



Valvola a sfera a 2 vie DualBlock® a comando pneumatico

**Pneumatically actuated 2-way ball valve
DualBlock®**

**Robinet à tournant sphérique à 2 voies
DualBlock® à commande pneumatique**

2-Wege-Kugelhahn DualBlock® mit pneumatischem Antrieb



**VKD/CP
DN 10-50**



I dati del presente prospetto sono forniti in buona fede. La FIP non si assume alcuna responsabilità su quei dati non direttamente derivati da norme internazionali. La FIP si riserva di apportarvi qualsiasi modifica.

The data given in this leaflet are offered in good faith. No liability can be accepted concerning technical data that are not directly covered by recognized international standards. FIP reserves the right to carry out any modification to the products shown in this leaflet.

Les données contenues dans cette brochure sont fournies en bonne foi. FIP n'assume aucune responsabilité pour les données qui ne dérivent pas directement des normes internationales. FIP garde le droit d'apporter toute modification aux produits présentés dans cette brochure.

Alle Daten dieser Druckschrift wurden nach bestem Wissen angegeben, jedoch besteht keine Verbindlichkeit, sofern sie nicht direkt internationalen Normen entnommen wurden. Die Änderung von Maßen oder Ausführungen bleibt FIP vorbehalten.

Valvola a sfera a 2 vie DualBlock® a comando pneumatico

FIP ha sviluppato una valvola a sfera di tipo VK **DualBlock®** per introdurre un elevato standard di riferimento nella concezione delle valvole termoplastiche. VKD è una valvola a sfera bi-ghiera a smontaggio radiale, che risponde alla più severa esigenze richieste nelle applicazioni industriali. Un servizio assolutamente privo di complicazioni è il principio di base che si vuole ottenere con la progettazione di una valvola con queste caratteristiche.

- Gamma dimensionale da DN 10 mm a DN 50 mm.
- Sistema di giunzione per incollaggio, saldatura, filettatura e per flangiatura.
- Resistenza a pressioni di esercizio fino a 16 bar a 20° C; per il dettaglio vedere pagina seguente.
- Sistema brevettato DualBlock®: il nuovo sistema di blocco assicura il serraggio delle ghiere anche nel caso di condizioni di servizio gravose come, per esempio, in presenza di vibrazioni o dilatazioni termiche.
- Facile smontaggio radiale dall'impianto e conseguente rapida sostituzione degli O-ring e delle garniture della sfera senza l'impiego di alcun attrezzo.
- Sistema di tenuta **Seat Stop®**, possibilità di micro-registrazione con apposita ghiera e sistema di bloccaggio delle spinte assiali.
- Possibilità di smontaggio delle tubazioni a valle con la valvola in posizione di chiusura.
- Attuatore pneumatico realizzato su specifiche FIP:
 - Corpo attuatore in alluminio trattato per resistere in ambienti aggressivi.
 - Foratura dei raccordi di alimentazione aria secondo le norme NAMUR.
 - Foratura superiore per il fissaggio accessori ed estremità superiore pignone secondo le norme VDI/VDE 3845.

ACCESSORI

- indicatore ottico di posizione*
- posizionatore elettropneumatico
- posizionatore pneumatico
- microinterruttori di fine corsa
- eletrovalvola pilota 3-5/2 vie

Per maggiori informazioni visitare il sito: www.fipnet.it.

* di serie su VKD/CP - NO

Pneumatically actuated 2-way ball valve DualBlock®

FIP has developed a ball valve type VK **DualBlock®** to introduce an advanced standard of reference in thermoplastic valve design. VKD is a (true) union lock ball valve, which stands up to the most severe industrial application requirements. Absolute trouble free service is the basic principle to be achieved with the true blocked union design.

- Size range from DN 10 mm up to DN 50 mm.
- Jointing by solvent cementing, welding, threaded or flanged connections.
- Maximum working pressure: 16 bar at 20° C; for full details see following page.
- Patented system DualBlock®: the new locking device ensures the nuts are held in position even under severe service conditions: i.e. vibration or thermal expansion.
- Easy removal of the valve body from the system, allowing quick replacement of O-rings and ball seats without additional equipment.
- **Seat Stop®** seat and seal design. Axial pipe loads block with micro adjustment of ball seal.
- In the closed position the pipeline can be disconnected downstream from the valve without leakage.
- Pneumatic actuator produced on FIP specifications:
 - The actuator body is made of a special aluminium alloy for applications in aggressive environments
 - Solenoid air connections according to NAMUR standard.
 - Top drilling for accessories fastening and upper shaft size according to VDI/VDE 3845 standard.

ACCESSORIES

- optical position indicator*
- electro pneumatic positioner
- pneumatic positioner
- limit-switches box
- 3-5/2 way pilot solenoid valve

For more information please visit our website: www.fipnet.it.

* standard on VKD/CP - NO

Robinet à tournant sphérique à 2 voies DualBlock® à commande pneumatique

FIP a développé un robinet à tournant sphérique de type VK **DualBlock®** qui a introduit un niveau très haut de référence dans la conception des robinets thermoplastiques. VKD est un robinet à sphère avec double écrou union avec blocage de sécurité, qui peut satisfaire la plupart des applications industrielles. Le principe de base de ce nouveau robinet à boisseau sphérique est la garantie de sécurité d'utilisation pour la clientèle industrielle.

- Gamme dimensionnelle de DN 10 mm à DN 50 mm.
- Jonction par collage, soudure, filetage et avec brides.
- Pression de service jusqu'à 16 bar à 20° C; pour les détails voir page suivante.
- Système breveté DualBlock®: Nouveau système de blocage qui assure la conservation de la position des écrous union, même en cas de dures conditions de service: par exemple avec des vibrations ou dilatation thermique.
- Démontage radial du corps du robinet qui permet un remplacement rapide des joints O-ring et des autres garnitures, sans utiliser aucun outil.
- **Seat Stop®** conception de sièges et points d'étanchéité. Embouts avec réglage de l'étanchéité de la bille et système de blocage des poussées axiales.
- En position fermée, le robinet permet le démontage de l'installation en aval par rapport à la direction du flux.
- Actionneur pneumatique réalisé sur spécification technique de FIP:
 - Actionneur en aluminium traité résistant aux agents agressifs.
 - Perçage des raccords pour l'air d'alimentation suivant les normes NAMUR.
 - Perçage supérieur pour le fixage des accessoires et bout supérieur du pignon suivant les normes VDI/VDE 3845.

ACCESSOIRES

- indicateur de position*
- positionneur elettropneumatico
- positionneur pneumatique
- micro-interrupteurs de fin course
- électrovanne de commande 3-5/2

Pour avoir d'autres informations, visiter le site: www.fipnet.it.

* en série dans VKD/CP - NO

2-Wege-Kugelhahn DualBlock® mit pneumatischem Antrieb

FIP hat einen Kugelhahn, die Type VK **DualBlock®**, entwickelt. Hiermit beginnt ein "neues Konzept" bei den thermoplastischen Ventilen. VKD ist ein beidseitig verschraubter Kugelhahn, der den meisten industriellen Anwendungen gerecht wird. "Sicherheit und Zuverlässigkeit" ist das Basisprinzip, das es zu erreichen galt. Es wurde durch die Konstruktion der arretierten Verschraubungen erreicht.

- Größen von DN 10 mm bis DN 50 mm.
- Mit Klebe- oder Muffenschweiß- oder Stumpfschweiß- oder Gewinde- oder Flansch-Anschlüssen.
- Der maximale Betriebsdruck beträgt 16 bar bei 20° C. Weitere Einzelheiten auf der folgenden Seite.
- DualBlock® patentierte System: die neue Sperrvorrichtung hält dann die Überwurfmuttern unter verschiedenen Einsatzbedingungen (Vibrationen oder thermische Ausdehnung) sicher in Position.
- Der einfache Ausbau der Armatur aus dem Leitungssystem erlaubt den schnellen Wechsel von O-Ringen oder Kugelsitzen ohne zusätzliches Werkzeug.
- **Seat Stop®** Sitz- und Dichtungskonzept: die Kugelabdichtung ist durch eine Mikro-Justierung frei von Rohrleitungskräften.
- In geschlossener Stellung des Kugelhahns kann die drucklose Seite der Leitung ohne Leckage gelöst werden.
- Pneumatik-Antrieb nach FIP-Spezifikation:
 - Antrieb aus Alu-Speziallegierung für Einsatz in aggressiver Umgebung
 - Bohrung der Speiseanschlussstücke nach NAMUR-Normen.
 - Obere Bohrung zur Fixierung von Zubehör und oberes Ritzelende nach VDI/VDE 3845 Normen.

ZUBEHÖR

- optosche Stellungsanzeige*
- elektro-pneumatischer Stellungsgregler
- pneumatischer Stellungsregler
- Endschalter
- 3-5/2 Wege Steuerventile

Für weitere Details schauen Sie auf unsere Website: www.fipnet.it.

* Standard für VKD/CP-NO

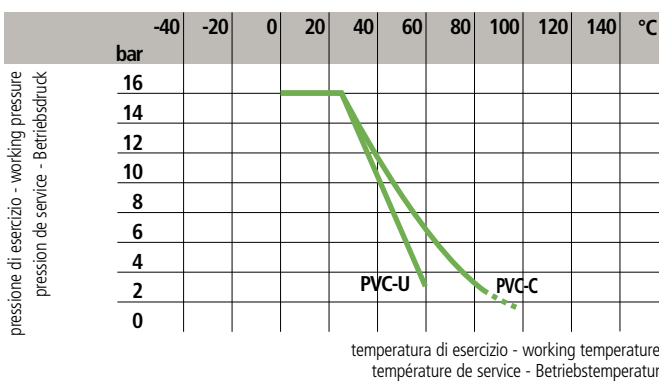

LEGENDA

d	diametro nominale esterno del tubo in mm	d	nominal outside diameter of the pipe in mm	d	diamètre extérieur nominal du tube en mm	d	Rohraußendurchmesser in mm
DN	diametro nominale interno in mm	DN	nominal internal diameter in mm	DN	diamètre intérieur nominal du tube en mm PN	DN	Rohrnennweite in mm
R	dimensione nominale della filettatura in pollici	R	nominal size of threads in inches	R	dimension nominale de filetage en pouces	R	Gewinde (DIN 2999,T1)
PN	pressione nominale in bar (pressione max di esercizio a 20°C in acqua)	PN	nominal pressure in bar (max. working pressure at 20°C - water)	PN	pression nominale en bar (pression de service max à 20°C- eau)	PN	Nenndruck; höchstzulässiger Betriebsdruck in bar, bei 20° C Wasser
g	peso in grammi	g	weight in grams	g	poids en grammes	g	Gewicht in Gramm
U	numero dei fori	U	number of holes	U	nombre de trous	U	Anzahl der Schraubenlöcher
s	spessore tubo in mm	s	wall thickness, mm	s	épaisseur du tube, mm	s	Wandstärke, mm
SDR	standard dimension ratio = d/s	SDR	standard dimension ratio = d/s	SDR	standard dimension ratio = d/s	SDR	Standard Dimension Ratio = d/s
PVC-U	cloruro di polivinile rigido	PVC-U	unplasticized polyvinyl chloride	PVC-U	polychlorure de vinyle non plastifié	PVC-U	Polyvinylchlorid hart
PP-H	polipropilene omopolimero	PP-H	polypropylene homopolymer	PP-H	polypropylène homopolymère	PP-H	Polypropylen Homopolimerat
PVC-C	cloruro di polivinile surclorato	PVC-C	chlorinated polyvinyl chloride	PVC-C	polychlorure de vinyle surchloré	PVC-C	Polyvinylchlorid nachchloriert
PVDF	polifluoruro di vinilidene	PVDF	polyvinylidene fluoride	PVDF	polyfluorure de vinylidène	PVDF	Polyvinylidenfluorid
EPDM	elastomero etilene propilene	EPDM	ethylene propylene rubber	EPDM	élastomère ethylène propylène	EPDM	Ethylenpropylen-dienelastomer
FPM (FKM)	fluoroelastomero	FPM (FKM)	vinylidene fluoride rubber	FPM (FKM)	fluorélastomère de vinylidène	FPM (FKM)	Fluorelastomer
PTFE	politetrafluoroetilene	PTFE	polytetrafluoroethylene	PTFE	polytétrafluoroéthylène	PTFE	Polytetrafluorethylen
PE	polietilene	PE	polyethylene	PE	polyéthylène	PE	Polyethylen
DA	doppio effetto	DA	double acting	DA	double effet	DA	doppelt wirkend
SA	semplice effetto	SA	single acting	SA	simple effet	SA	einfach wirkend
POM	resina poliacetalica	POM	Polyoxymethylene	POM	Résine Polyacetal	POM	Polyoxymethylen

Dati Tecnici

Technical Data

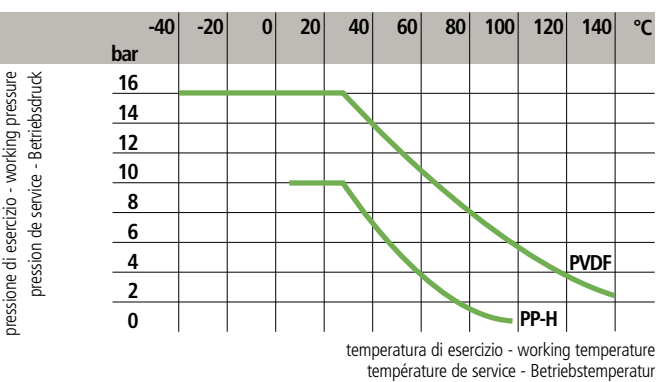
1



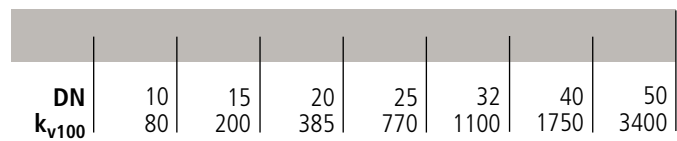
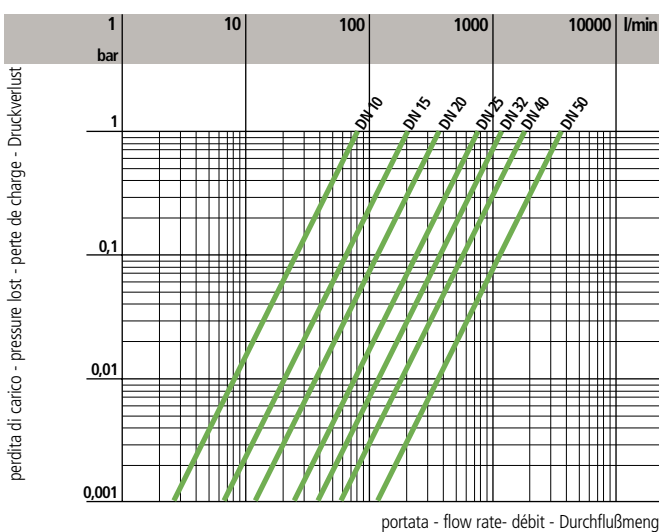
Données Techniques

Technische Daten

2



2



3

1

Variazione della pressione in funzione della temperatura per acqua o fluidi non pericolosi nei confronti dei quali il materiale è classificato CHIMICAMENTE RESISTENTE. In altri casi è richiesta un'adeguata diminuzione della pressione nominale PN. (25 anni con fattore di sicurezza).

Per l'impiego del PVC-C con temperature di esercizio superiori a 90°, si consiglia di contattare il servizio tecnico.

Pressure/temperature rating for water and harmless fluids to which the material is RESISTANT. In other cases a reduction of the rated PN is required. (25 years with safety factor).

For PVC-C usage with working temperature higher than 90° C please contact the technical service.

Variation de la pression en fonction de la température pour l'eau et les fluides non agressifs pour lequel le matériau est considéré CHIMIQUEMENT RESISTANT. Pour les autres cas une diminution du PN est nécessaire. (25 années avec facteur de sécurité inclus).

Avant d'utiliser le PVC-C à température de service au-dessus de 90° C nous vous prions de contacter le service technique.

Druck/Temperatur-Diagramm für Wasser und ungefährliche Medien gegen die das Material BESTÄNDIG ist.

In allen anderen Fällen ist eine entsprechende Reduzierung der Druckstufe erforderlich. (Unter Berücksichtigung des Sicherheitsfaktors für 25 Jahre).

Für Anwendungen von PVC-C mit Betriebstemperaturen höher als 90° C, bitte wenden Sie sich an den technischen Dienst.

2

Diagramma delle perdite di carico

Pressure loss chart

Table de perte de charge

Druckverlust-Diagramm

3

Coefficiente di flusso k_{v100}

Per coefficiente di flusso k_{v100} si intende la portata Q in litri al minuto di acqua a 20°C che genera una perdita di carico Δp= 1 bar per una determinata posizione della valvola. I valori k_{v100} indicati in tabella si intendono per valvola completamente aperta.

Flow coefficient k_{v100}

k_{v100} is the number of litres per minute of water at a temperature of 20°C that will flow through the valve with Δp= 1 bar differential-pressure at a specified position. The k_{v100} values shown in the table are calculated with the valve completely open.

Coefficient de débit k_{v100}

k_{v100} est le nombre de litres d'eau, à une température de 20°C, qui s'écoule en une minute dans une vanne pour une position donnée avec une pression différentielle Δp de 1 bar. Les valeurs k_{v100} indiquées sur la table sont évaluées lorsque le robinet est entièrement ouvert.

k_{v100} -Wert

Der k_{v100} -Wert nennt den Urhersatz in l/min für Wasser bei 20°C und einem Δp von 1 bar bei völlig geöffnetem Ventil.

Dimensioni

La FIP produce una gamma di valvole a sfera, i cui attacchi sono in accordo con le seguenti norme:
 Incollaggio PVC-U:
 EN ISO 1452, EN ISO 15493,
 ISO 727, DIN 8062, DIN 8063,
 ASTM D2467, BS 4346-1, ISO 727-2,
 JIS K 6743, JIS 6741-2
 Incollaggio PVC-C:
 EN ISO 15493, ISO 727-1,
 ASTM F439
 Saldatura nel bicchiere PP-H:
 EN ISO 15494
 Saldatura nel bicchiere PVDF:
 EN ISO 10931
 Filettatura:
 ISO 228-1, DIN 2999, ISO 7-1,
 ASTM D2467, ASTM F437, BS 21,
 BS 10226, JIS B 0203
 Flangiatura:
 EN ISO 1092-1, EN ISO 1452,
 EN ISO 15493, EN 558, ISO 7005-1,
 ASTM ANSI B16.5 CL 150

Dimensions

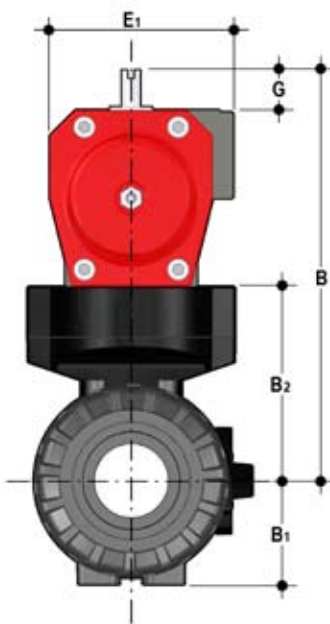
FIP produce a complete range of ball valves whose coupling comply with the following standards:
 Solvent welding PVC-U:
 EN ISO 1452, EN ISO 15493,
 ISO 727, DIN 8062, DIN 8063,
 ASTM D2467, BS 4346-1, ISO 727-2,
 JIS K 6743, JIS 6741-2
 Solvent welding PVC-C:
 EN ISO 15493, ISO 727-1,
 ASTM F439
 Socket fusion PP-H:
 EN ISO 15494
 Socket fusion PVDF:
 EN ISO 10931
 Threaded coupling:
 ISO 228-1, DIN 2999, ISO 7-1,
 ASTM D2467, ASTM F437, BS 21,
 BS 10226, JIS B 0203
 Flanged couplings:
 EN ISO 1092-1, EN ISO 1452,
 EN ISO 15493, EN 558, ISO 7005-1,
 ASTM ANSI B16.5 CL 150

Dimensions

La FIP a réalisé une gamme complète de robinets à tournant sphérique dont les embouts sont conformes aux normes suivantes
 Encollage PVC-U:
 EN ISO 1452, EN ISO 15493,
 ISO 727, DIN 8062, DIN 8063,
 ASTM D2467, BS 4346-1, ISO 727-2,
 JIS K 6743, JIS 6741-2
 Encollage PVC-C:
 EN ISO 15493, ISO 727-1,
 ASTM F439
 Soudure par fusion PP-H:
 EN ISO 15494
 Soudure par fusion PVDF:
 EN ISO 10931
 Filetage:
 ISO 228-1, DIN 2999, ISO 7-1,
 ASTM D2467, ASTM F437, BS 21,
 BS 10226, JIS B 0203
 Brides:
 EN ISO 1092-1, EN ISO 1452,
 EN ISO 15493, EN 558, ISO 7005-1,
 ASTM ANSI B16.5 CL 150

Dimensionen

Die Kugelhahnreihe entspricht mit ihren Anschlußmöglichkeiten folgenden Normen:
 Klebeanschluß PVC-U:
 EN ISO 1452, EN ISO 15493,
 ISO 727, DIN 8062, DIN 8063,
 ASTM D2467, BS 4346-1, ISO 727-2,
 JIS K 6743, JIS 6741-2
 Klebeanschluß PVC-C:
 EN ISO 15493, ISO 727-1,
 ASTM F439
 Schweißanschluß PP-H:
 EN ISO 15494
 Schweißanschluß PVDF:
 EN ISO 10931
 Gewindeverbindung:
 ISO 228-1, DIN 2999, ISO 7-1,
 ASTM D2467, ASTM F437, BS 21,
 BS 10226, JIS B 0203
 Flanschanschluß:
 ISO 2084,
 EN ISO 1092-1, EN ISO 1452,
 EN ISO 15493, EN 558, ISO 7005-1,
 ASTM ANSI B16.5 CL 150



DN	B	B ₁	B ₂	E ₁	G	g PVC-U		g PP-H		g PVDF		g PVC-C	
						(DA)	(SA)	(DA)	(SA)	(DA)	(SA)	(DA)	(SA)
10	135	29	58	60,5	20	1155	1215	1090	1150	1200	1260	1168	1228
15	135	29	58	60,5	20	1145	1205	1085	1145	1195	1255	1162	1222
20	156,5	34,5	69	75	20	1473	1583	1361	1471	1533	1643	1493	1603
25	161	39	74	75	20	1581	1691	1441	1551	1693	1803	1613	1723
32	194	46	91	86	20	2469	2669	2256	2456	2591	2791	2500	2700
40	200	52	97	86	20	2701	2901	2458	2658	2926	3126	2788	2988
50	217	62	114	86	20	3318	3518	2907	3107	3711	3911	3411	3611

VKD/CP DN 10-50

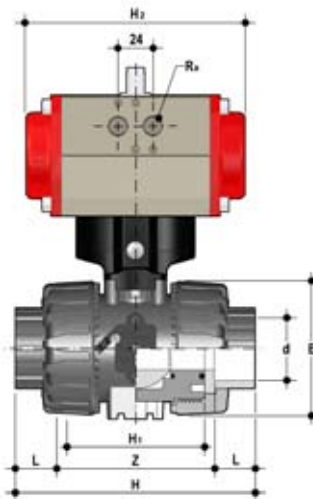
VKDIV/CP VKDIM/CP VKDIF/CP VKDIC/CP

VALVOLA A DUE VIE DualBlock® con attacchi femmina metrici con attuatore pneumatico in PVC-U, PP-H, PVDF, PVC-C

2-WAY BALL VALVE DualBlock® with metric series plain female ends pneumatically actuated PVC-U, PP-H, PVDF, PVC-C

ROBINET À 2 VOIS DualBlock® avec embouts femelles série métrique à commande pneumatique en PVC-U, PP-H, PVDF, PVC-C

2-WEGE KUGELHAHN DualBlock® mit Muffe nach ISO mit pneumatischen Antrieb aus PVC-U, PP-H, PVDF, PVC-C



d	DN	*PN	H	H ₁	E	H ₂	Ra	PVC-U PVC-C	PP-H PVDF	L	PVC-U PVC-C	PP-H PVDF
16	10	16	103	65	54	160	G1/8"	14	14	75	74,5	
20	15	16	103	65	54	160	G1/8"	16	15	71	73	
25	20	16	115	70	65	138	G1/8"	19	17	77	82	
32	25	16	128	78	73	138	G1/8"	22	19	84	90	
40	32	16	146	88	86	155,5	G1/4"	26	23	94	100	
50	40	16	164	93	98	155,5	G1/4"	31	24	102	117	
63	50	16	199	111	122	155,5	G1/4"	38	28	123	144	

*PP-H PN 10 bar

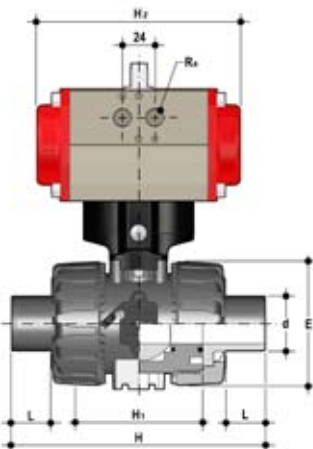
VKDDV/CP VKDDM/CP VKDDF/CP VKDDC/CP

VALVOLA A DUE VIE DualBlock® con attacchi maschio, serie metrica con attuatore pneumatico in PVC-U, PP-H, PVDF, PVC-C

2-WAY BALL VALVE DualBlock® with metric series plain male ends pneumatically actuated PVC-U, PP-H, PVDF, PVC-C

ROBINET À 2 VOIS DualBlock® avec embouts mâle, série métrique à commande pneumatique en PVC-U, PP-H, PVDF, PVC-C

2-WEGE KUGELHAHN DualBlock® mit Stutzen nach ISO mit pneumatischen Antrieb aus PVC-U, PP-H, PVDF, PVC-C

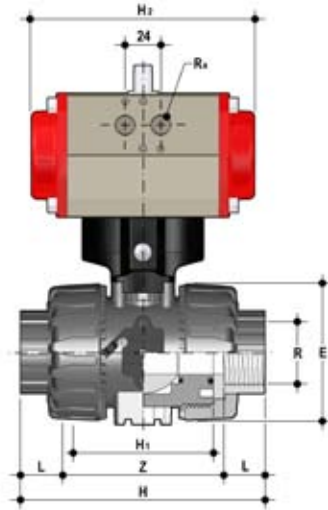


d	DN	*PN	PVC-U PVC-C	PP-H PVDF	H	H ₁	E	H ₂	Ra	PVC-U PVC-C	PP-H PVDF	L
16	10	16	149	-	65	54	160	G1/8"	14	-	-	-
20	15	16	124	124	65	54	160	G1/8"	16	16	16	16
25	20	16	144	144	70	65	138	G1/8"	19	18	18	18
32	25	16	154	154	78	73	138	G1/8"	22	20	20	20
40	32	16	174	174	88	86	155,5	G1/4"	26	22	22	22
50	40	16	194	194	93	98	155,5	G1/4"	31	25	25	25
63	50	16	224	224	111	122	155,5	G1/4"	38	29	29	29

*PP-H PN 10 bar

VKDFV/CP VKDFM/CP

VALVOLA A DUE VIE DualBlock®
con attacchi femmina filettatura cilindrica gas con attuatore pneumatico in PVC-U, PP-H



*PP-H PN 10 bar
** solo PVC-U

2-WAY BALL VALVE DualBlock®
with BS parallel threaded female ends pneumatically actuated in PVC-U, PP-H

ROBINET À 2 VOIS DualBlock®
avec embouts femelles taraudé BS à commande pneumatique en PVC-U, PP-H

2-WEGE KUGELHAHN DualBlock®
mit Gewindemuffen nach BS mit pneumatischen Antrieb aus PVC-U, PP-H

R	DN	*PN	H	H ₁	E	H ₂	Ra	L	Z
**3/8"	10	16	103	65	54	160	G1/8"	11,4	80,2
1/2"	15	16	110	65	54	160	G1/8"	15	80
3/4"	20	16	116	70	65	138	G1/8"	16,3	83,4
1"	25	16	134	78	73	138	G1/8"	19,1	95,8
1 1/4"	32	16	153	88	86	155,5	G1/4"	21,4	110,2
1 1/2"	40	16	156	93	98	155,5	G1/4"	21,4	113,2
2"	50	16	186	111	122	155,5	G1/4"	25,7	134,6

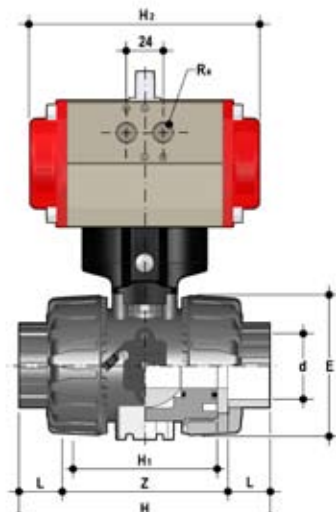
*PP-H PN 10 bar
** PVC-U only

*PP-H PN 10 bar
** seulement PVC-U

*PP-H PN 10 bar
** nur PVC-U

VKDLV/CP

VALVOLA A DUE VIE DualBlock®
con attacchi femmina BS con attuatore pneumatico in PVC-U



2-WAY BALL VALVE DualBlock®
with BS series plain female ends pneumatically actuated in PVC-U

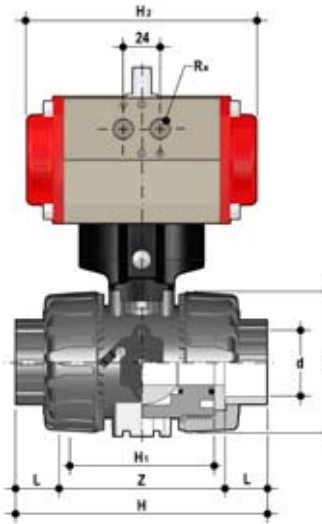
ROBINET À 2 VOIS DualBlock®
avec embouts femelles série BS à commande pneumatique en PVC-U

2-WEGE KUGELHAHN DualBlock®
mit Muffe nach BS mit pneumatischem Antrieb aus PVC-U

d	DN	PN	H	H ₁	E	H ₂	Ra	L	Z
3/8"	10	16	103	65	54	160	G1/8"	14,5	74
1/2"	15	16	103	65	54	160	G1/8"	16,5	70
3/4"	20	16	115	70	65	138	G1/8"	19	77
1"	25	16	128	78	73	138	G1/8"	22,5	83
1 1/4"	32	16	146	88	86	155,5	G1/4"	26	94
1 1/2"	40	16	164	93	98	155,5	G1/4"	30	104
2"	50	16	199	111	122	155,5	G1/4"	36	127

VKDAV/CP VKDAC/CP

VALVOLA A DUE VIE DualBlock® con attacchi femmina, serie ASTM con attuatore pneumatico in PVC-U, PVC-C



* solo PVC-U

2-WAY BALL VALVE DualBlock® with ASTM series plain female ends pneumatically actuated in PVC-U, PVC-C

ROBINET À 2 VOIS DualBlock® avec embouts femelles, série ASTM à commande pneumatique en PVC-U, PVC-C

2-WEGE KUGELHAHN DualBlock® mit Muffe Nach ASTM mit pneumatischen Antrieb aus PVC-U, PVC-C

d	DN	PN	H	H ₁	E	H ₂	Ra	L	Z
*3/8"	10	16	117	65	54	160	G1/8"	19,5	78
1/2"	15	16	117	65	54	160	G1/8"	22,5	72
3/4"	20	16	129	70	65	138	G1/8"	25,5	78
1"	25	16	142	78	73	138	G1/8"	28,7	84,6
1 1/4"	32	16	162	88	86	155,5	G1/4"	32	98
1 1/2"	40	16	172	93	98	155,5	G1/4"	35	102
2"	50	16	199	111	122	155,5	G1/4"	38,2	122,6

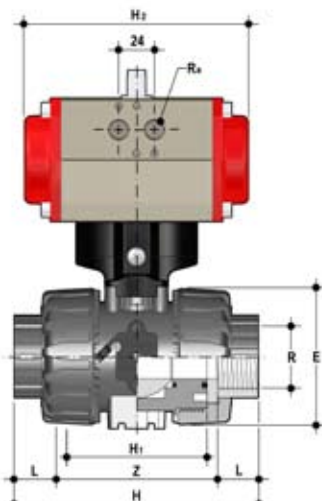
* PVC-U only

* seulement PVC-U

* nur PVC-U

VKDNC/CP

VALVOLA A DUE VIE DualBlock® con attacchi femmina filettatura NPT con attuatore pneumatico in PVC-U, PVC-C



2-WAY BALL VALVE DualBlock® with NPT parallel threaded female ends pneumatically actuated in PVC-U, C-PVC

ROBINET À 2 VOIS DualBlock® avec embouts femelles taraudé NPT à commande pneumatique en PVC-U, PVC-C

2-WEGE KUGELHAHN DualBlock® mit Gewindemuffen nach NPT mit pneumatischen Antrieb aus PVC-U, PVC-C

R	DN	PN	H	H ₁	E	H ₂	Ra	L	Z
3/8"	10	16	103	65	54	160	G1/8"	13,7	75,6
1/2"	15	16	111	65	54	160	G1/8"	17,8	75,4
3/4"	20	16	117	70	65	138	G1/8"	18	81
1"	25	16	135	78	73	138	G1/8"	22,6	88,8
1 1/4"	32	16	153	88	86	155,5	G1/4"	25,1	102,8
1 1/2"	40	16	156	93	98	155,5	G1/4"	24,7	106,6
2"	50	16	186	111	122	155,5	G1/4"	29,6	126,8

VKD/CP DN 10-50

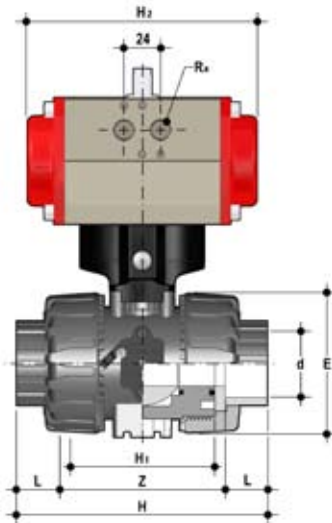
VKDJV/CP

VALVOLA A DUE VIE DualBlock®
con attacchi femmina JIS con attua-
tore pneumatico in PVC-U

2-WAY BALL VALVE DualBlock®
with JIS series plain female ends
pneumatically actuated in PVC-U

ROBINET À 2 VOIS DualBlock®
avec embouts femelles série JIS à
commande pneumatique en PVC-U

2-WEGE KUGELHAHN DualBlock®
mit Muffe nach JIS mit pneumati-
schen Antrieb aus PVC-U



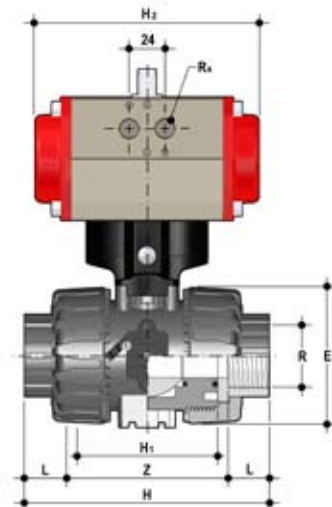
d	DN	PN	H	H ₁	E	H ₂	Ra	L	Z
1/2"	15	16	131	65	54	160	G1/8"	30	71
3/4"	20	16	147	70	65	138	G1/8"	35	77
1"	25	16	164	78	73	138	G1/8"	40	84
1 1/4"	32	16	182	88	86	155,5	G1/4"	44	94
1 1/2"	40	16	212	93	98	155,5	G1/4"	55	102
2"	50	16	248	111	122	155,5	G1/4"	63	122

VALVOLA A DUE VIE DualBlock® con
attacchi femmina filettatura JIS con
attuatore pneumatico in PVC-U

2-WAY BALL VALVE DualBlock®
with JIS threaded female ends
pneumatically actuated in PVC-U

ROBINET À 2 VOIS DualBlock®
avec embouts femelles taraudé JIS à
commande pneumatique en PVC-U

2-WEGE KUGELHAHN DualBlock®
mit Gewindemuffen nach JIS mit
pneumatischen Antrieb aus PVC-U



R	DN	PN	H	H ₁	E	H ₂	Ra	L	Z
1/2"	15	16	103	65	54	160	G1/8"	16	71
3/4"	20	16	115	70	65	138	G1/8"	19	77
1"	25	16	128	78	73	138	G1/8"	22	84
1 1/4"	32	16	146	88	86	155,5	G1/4"	25	96
1 1/2"	40	16	164	93	98	155,5	G1/4"	26	112
2"	50	16	199	111	122	155,5	G1/4"	31	137

VKD/CP DN 10-50

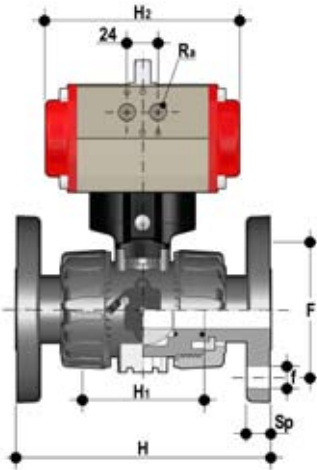
VKDOV/CP VKDOM/CP VKDOF/CP VKDOC/CP

VALVOLA A 2 VIE DualBlock®
con attuatore pneumatico, flange
fisse foratura UNI 2223 PN10/16,
DIN 2501, EN 1092
Scartamento secondo EN 558-1 in
PVC-U, PP-H, PVDF, PVC-C

2-WAY BALL VALVE DualBlock®
pneumatically actuated, DIN 8063,
DIN 2501, EN 1092 fixed flanges.
Face to face acc. to EN 558-1
in PVC-U, PP-H, PVDF, PVC-C

ROBINET À 2 VOIS DualBlock®
à commande pneumatique,
avec brides fixes DIN 8063,
DIN 2501, EN 1092
Longueur hors-tout EN 558-1 en
PVC-U, PP-H, PVDF, PVC-C

2-WEGE KUGELHAHN DualBlock®
mit pneumatischem Antrieb, mit
Flanschen, nach DIN 8063 Teil 4,
DIN 2501, EN 1092 Baulänge nach
DIN 3441 Teil 2, Baulänge nach
EN 558-1 aus PVC-U, PP-H, PVDF,
PVC-C



d	DN	*PN	H	H ₁	H ₂	Ra	F	f	U	Sp
20	15	16	130	65	160	G1/8"	65	14	4	11
25	20	16	150	70	138	G1/8"	75	14	4	13,5
32	25	16	160	78	138	G1/8"	85	14	4	14
40	32	16	180	88	155,5	G1/4"	100	18	4	14
50	40	16	200	93	155,5	G1/4"	110	18	4	16
63	50	16	230	111	155,5	G1/4"	125	18	4	16

*PP-H PN 10 bar

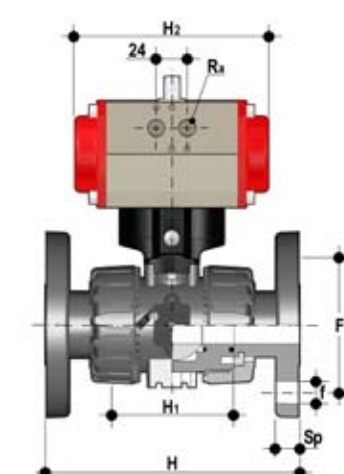
VKDOAV/CP VKDOAM/CP VKDOAF/CP VKDOAC/CP

VALVOLA A 2 VIE DualBlock®
con attuatore pneumatico, flange fisse
foratura ANSI 150 #FF in
PVC-U, PP-H, PVDF, PVC-C

2-WAY BALL VALVE DualBlock®
pneumatically actuated,
with ANSI 150 #FF fixed flanges in
PVC-U, PP-H, PVDF, PVC-C

ROBINET À 2 VOIS DualBlock®
à commande pneumatique,
avec brides fixes ANSI 150 #FF en
PVC-U, PP-H, PVDF, PVC-C

2-WEGE KUGELHAHN DualBlock®
mit pneumatischem Antrieb, mit
Flanschen, nach ANSI 150 #FF aus
PVC-U, PP-H, PVDF, PVC-C



d	DN	*PN	H	H ₁	H ₂	Ra	F	f	U	Sp
1/2"	15	16	143	65	160	G1/8"	60,3	15,9	4	11
3/4"	20	16	172	70	138	G1/8"	69,9	15,9	4	13,5
1"	25	16	187	78	138	G1/8"	79,4	15,9	4	14
1 1/4"	32	16	190	88	155,5	G1/4"	88,9	15,9	4	14
1 1/2"	40	16	212	93	155,5	G1/4"	98,4	15,9	4	16
2"	50	16	234	111	155,5	G1/4"	120,7	19,1	4	16

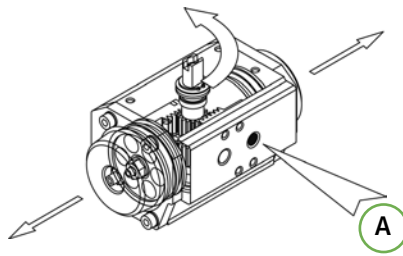
*PP-H PN 10 bar

Automatismi

Pressione di comando standard:
min 5 bar, max 10 bar.
A richiesta esecuzioni a pressione di
comando ridotta.
Alimentazione: usare sia aria filtrata
secca che aria lubrificata. (Per uti-
lizzo di altri fluidi consultare il ns.
servizio tecnico).

Tipo di funzionamento
DA -doppio effetto: apertura e chiu-
sura ad aria.

L'alimentazione della porta "A"
apre i pistoni e provoca la rotazione
del pignone.
L'alimentazione della porta "B"
chiude i pistoni e provoca la contro
rotazione del pignone.



Tipo di funzionamento
SA - semplice effetto: apertura ad
aria e chiusura a molla
(NC normalmente chiuso -
NO normalmente aperto).

L'alimentazione della porta "A"
apre i pistoni e provoca la rotazione
del pignone.
La caduta della pressione di alimen-
tazione della porta "A" chiude i pi-
stoni e provoca la contro rotazione
del pignone.

Actuators

Standard control pressure:
min 5 bar, max 10 bar.
Reduced control pressure actuators
on request.
Supply: use both dry filtered air
and lubricated air (for others flu-
ids please contact our technical
service).

Type of working.
DA - double acting: opening and
closing movements by air.

Feeding by port "A" opens pistons
and causes shaft's rotation.
Feeding by port "B" closes pistons
and causes shaft's counter-rotation.

Automatismes

Pression de commande standard:
min 5 bar, max 10 bar.
Actionneurs avec pression de com-
mande réduite sur demande.
Alimentation: utiliser de l'air filtré
soit sec soit lubrifié (Pour utilisation
de autres fluides consulter le bu-
reau technique).

Type de fonctionnement
DA - double effet: ouverture et fer-
meture par l'air.

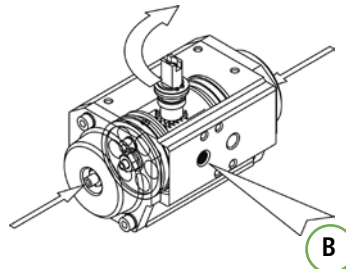
L'alimentation par l'entrée "A"
ouvre les pistons et provoque la
rotation du pignon.
L'alimentation par l'entrée "B"
ferme les pistons et provoque la
contre-rotation du pignon.

Antriebe

Standard Steuerdruck:
min 5 bar, max 10 bar.
Auf Anfrage sind Ausführungen mit
reduziertem Steuerdruck
erhältlich.
Speisung: Benutzen Sie sowohl
filtrierte trockene Luft, als auch
befeuchtete Luft. Wenn Sie andere
Flüssigkeiten verwenden möchten,
fragen Sie bitte unseren technischen
Dienst.

Anwendungstyp
DA - doppelt wirkend: Öffnung und
Schließung durch Luft.

Luftspeisung des Ports "A" öff-
net die Kolben und aktiviert die
Drehung des Kurbels.
Luftspeisung des Ports "B" schließt
die Kolben und bewirkt die umkehr-
drehung.

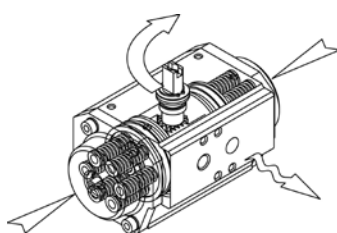
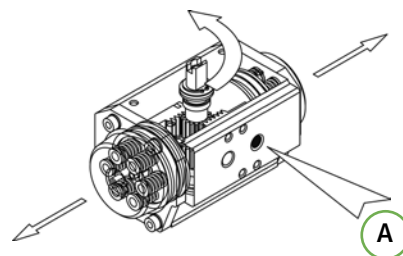


Type de fonctionnement.
SA - simple effet: ouverture par l'air
et fermeture par ressorts
(NC Normalement Fermée -
NO Normalement Ouvert).

L'alimentation par l'entrée "A"
ouvre les pistons et provoque la
rotation du pignon.
La chute de la pression d'alimentation
par l'entrée "A" ferme les pi-
stons et provoque la contre-rotation
du pignon.

Anwendungstyp
SA- einfache wirkend: Öffnung durch
Luft und Schließung durch Feder
(NC Normal geschlossen - NO
Normal geöffnet).

Luftspeisung des Ports "A" öff-
net die Kolben und aktiviert die
Drehung des Kurbels.
Der Abfall des Drucks der Speisung
über Port "A", schließt die Kolben
und bewirkt die Drehung des
Kurbels in Gegenrichtung.



DN	15	20	25	32	40	50
DA	0,18NI	0,23NI	0,23NI	0,45NI	0,45NI	0,45NI
SA	0,18NI	0,23NI	0,23NI	0,45NI	0,45NI	0,45NI

Capacità attuatore
NI: Normal-litro
volume alla pressione atmosferica

Actuator capacity
NI: Normal-liter
volume at atmospheric pressure

Capacité actionneur
NI: Normal-litre
volume à la pression atmosphérique

Steuervolumen
NI: Normale Liter
Volumen bei atmosphärischem Druck

Staffaggio e supportazione

Tutte le valvole, sia manuali che motorizzate, necessitano in molte applicazioni di essere supportate mediante staffe o supporti al fine di proteggere tratti di tubazione ad esse collegati dall'azione di carichi concentrati.

Questi supporti devono essere in grado di resistere sia al peso proprio della valvola, sia alle sollecitazioni generate dalla valvola stessa durante le fasi di apertura e chiusura.

La serie di valvole VKD è dotata di supporti integrati che permettono un ancoraggio diretto sul corpo valvola senza bisogno di ulteriori componenti.

Si ricorda che, vincolando la valvola, essa viene ad agire come punto fisso di ancoraggio, per cui viene ad essere sottoposta ai carichi terminali delle tubazioni. Specialmente ove siano previsti ripetuti cicli termici, occorrerà prevedere di scaricare la dilatazione termica su altre parti dell'impianto in modo da evitare pericolosi sovraccarichi sui componenti della valvola.

Per le installazioni a muro o a pannello è possibile utilizzare la apposita piastrina di fissaggio PMKD, fornita come accessorio, che va fissata precedentemente alla valvola.

La piastrina PMKD serve anche per allineare la valvola VKD con i fermatubi FIP tipo ZIKM (Fig. 1) e per allineare valvole di misure diverse.

Valve bracketing and supporting

In some applications manual or actuated valves must be supported by simple hangers or anchors. Supports must be capable of withstanding weight loads as well as the stresses transmitted through the valve body during service operations. All VKD valves are therefore provided with an integrated support on the valve body for a simple and quick anchoring.

Caution must be taken when using these support systems because the ball valve acts as a pipe anchor and all thermal end loads developed by adjacent pipes could damage the valve components under condition of large variation in operating temperature. Systems should be designed to accommodate pipes expansion and contraction.

For wall installation it's possible to use the dedicate PMKD mounting plate available as an accessory.

The plate has to be fastened to the bottom valve bracket before the wall fixation.

The PMKD plate allows the alignment with FIP ZIKM pipe clips (Fig.1) and permit the axial alignment different sizes VKD valves.

Fixation et supportage

Tous les robinets, manuels ou motorisés doivent être maintenus et peuvent constituer des points fixes. Les efforts de charge supplémentaire ne sont ainsi pas supportés par la tuyauterie. Ces supports doivent être en mesure de résister aussi bien au poids propre du robinet qu'aux sollicitations engendrées par le robinet lui-même durant les phases d'ouverture ou de fermeture. Toutes les vannes VKD sont équipées d'un système de fixation intégré sur le corps de la vanne qui peut être fixé à la structure portante avec des vis et des écrous standards.

Il faut noter qu'avec l'utilisation de ces supports, le robinet agit comme point fixe d'ancrage, raison pour laquelle il peut être soumis aux charges terminales des tubes. Particulièrement lorsque que l'on se trouve en présence de cycles thermiques répétés, il faut prévoir de décharger la dilatation thermique sur d'autres parties de l'installation, de façon à éviter de dangereuses surcharges sur les composants du robinet.

Pour les installations à mur ou à pannneau il est possible employer les appositif piastres de fixage PMKD (fournies comme accessoires) qui doivent être fixées d'abord à la vanne.

La platine PMKD permet aussi d'aligner la vanne VKD avec les support des tubes ZIKM (fig.1) ainsi que d'aligner des vannes de dimensions différentes.

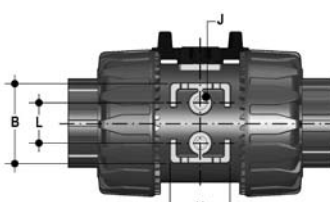
Kugelhahn-Halterung und Befestigung

Die Montage des Kugelhahns muss eine sichere Einbindung in das Rohrleitungssystem gewährleisten. Die Befestigung des Kugelhahns muss das Eigengewicht der Armatur, sowie aus dem Betrieb heraus resultierende Spannungen sicher übertragen können. Aus diesem Grunde wurde eine komplette neue, schnell und sicher montierbare integrierte Befestigungskonzeption entwickelt.

Die am Kugelhahn integrierte neuartige Befestigungsplatte, kann mittels Standardschrauben und Muttern an der Unterkonstruktion befestigt werden.

Für die Wandinstallation kann die PMKD Montageplatte (17,18,19), die als Zubehör verfügbar ist, verwendet werden. Die Platte ist vor der Befestigung an der Wand, am Boden der Halterung anzubringen.

PMKD Platte erlaubt die VKD Kugelhahn Fluchtung mit den FIP Rohrklemmen ZIKM (Fig.1). PMKD Platte erlaubt auch verschiedene Maße Kugelhähnen Fluchtung.



d	DN	B	H	L	*J
16	10	31,5	27	20	M4 x 6
20	15	31,5	27	20	M4 x 6
25	20	40	30	20	M4 x 6
32	25	40	30	20	M4 x 6
40	32	50	35	30	M6 x 10
50	40	50	35	30	M6 x 10
63	50	60	40	30	M6 x 10

* Con boccole di staffaggio

* With Bracketing bushes

* Avec Ecrous d'ancrage

* Mit Gewindegusschrauben



Installazione sull'impianto

Prima di procedere all'installazione seguire attentamente le istruzioni di montaggio:

- 1) Verificare che le tubazioni a cui deve essere collegata la valvola siano allineate in modo da evitare sforzi meccanici sulle connessioni filettate della stessa.
 - 2) Svitare le ghiere (13) e inserirle sui tratti di tubo.
 - 3) Procedere all'incollaggio o saldatura o avvitamento dei manicotti (12) sui tratti di tubo.
 - 4) Verificare che sul corpo valvola sia installato il sistema di blocco ghiere DualBlock® (16). (Fig. 2).**
- DualBlock® è il nuovo sistema brevettato sviluppato da FIP che dà la possibilità di bloccare, in una posizione prefissata le ghiere delle valvole a sfera a smontaggio radiale.
- Il sistema di blocco assicura il serraggio delle ghiere anche nel caso di condizioni di servizio gravose come, per esempio, in presenza di vibrazioni o dilatazioni termiche.

Connection to the system

Before proceeding with installation please carefully follow these instructions:

- 1) Check the pipes to be connected to the valve are axially aligned in order to avoid mechanical stress on the threaded union joints
 - 2) Unscrew the union nuts (13) and slide them onto the pipe.
 - 3) Solvent/heat weld or screw the valve end connectors (12) onto the pipe ends.
 - 4) Check the installation of the dedicate lock nut device DualBlock® (16) on the valve body. (Fig.2).**
- DualBlock® is the new patented system developed by FIP that gives the possibility to lock the union nuts of true union ball valves in a preset position.
- The locking device then ensures the nuts are held in position even under severe service conditions: i.e. vibration or thermal expansion.

Montage sur l'installation

Avant d'effectuer le montage sur l'installation nous vous prions de suivre les instructions suivantes.

- 1) Vérifier l'alignement des tubes pour ne pas charger sur la vanne des efforts mécaniques et endommager les raccordements taraudés.
 - 2) Dévissez les écrous-unions (13) et insérez-les sur les tubes.
 - 3) Procédez au collage/fusion ou vissez les collets (12) de raccordement sur les tubes.
 - 4) Contrôlez que sur la vanne soit présent le composant de blocage (16). (Fig. 2).**
- DualBlock® est le système breveté développé par FIP, qui offre la possibilité de bloquer, dans une position préfixée, les écrous union des robinets à tournant sphérique.
- Le système de blocage assure aussi la conservation de la position des écrous union, même en cas de dures conditions de service: par exemple avec des vibrations ou dilatation thermique.

Einbau in eine Leitung

Den Anweisungen sollte unbedingt gefolgt werden:

- 1) Prüfen Sie die mit dem Ventil zu verbindenden Rohre, ob sie in einer Linie sind, um mechanische Spannungen auf die Verschraubung zu vermeiden.
- 2) Schrauben Sie die Überwurfmutter (13) ab und schieben Sie sie auf die Rohre.
- 3) Kleben, schweißen oder schrauben Sie die Anschlußteile (12) des Ventiles an die Rohrenden. Für die korrekte Montage sehen Sie auch in die „Montageanweisung“.
- 4) Überprüfen Sie, dass die Sperrvorrichtung der Überwurfmutter DualBlock® (16) am Ventilgehäuse montiert ist, wie in der Abbildung gezeigt (Fig.2).** DualBlock® ist das patentierte System von FIP, das es ermöglicht die Überwurfmutter des vollverschraubten Kugelhahnes in einer festgelegten Stellung zu arretieren. Die Sperrvorrichtung hält dann die Überwurfmutter unter verschiedensten Einsatzbedingungen (Vibrationen oder thermische Ausdehnung) sicher in Position.



Fig. 2

- 5) Posizionare la valvola fra i manicotti e serrare completamente le ghiere a mano in senso orario (Figura 3), senza utilizzare chiavi o altri utensili che possano danneggiare la superficie delle ghiere. Per sbloccare le ghiere basta agire con un dito sulle apposita leva di sblocco premendola assialmente per allontanare il blocco dalla gheria, e poi svitare in senso antiorario la stessa.
- 6) Se richiesto supportare la tubazione per mezzo dei fermatubi FIP o per mezzo del supporto integrato nella valvola (vedi il paragrafo "staffaggio e supportazione").

- 5) Position the valve between the two end-connectors and tighten the union nuts by hand (pictures Fig.3); do not use keys or other tools which may damage the nut surface.
Now the nuts are locked (to unlock them, press the proper lever in axial direction away from nut teeth, unscrew the nut counter-clock-wise).
- 6) If necessary hold the pipeline by FIP pipe clips or using the valve body integrated support. (see the "valve bracketing and supporting" section).

- 5) Insérez le robinet entre les deux collets et serrez bien les écrous dans le sens horaire (Fig.3) en utilisant les mains pour ne pas endommager la surface des écrous union. Ainsi les écrous union sont bloquées; pour les débloquer il faut tout simplement appuyer un doigt sur le petit levier et lui déplacer du filetage de l'écrous union.
- 6) lorsqu'il soit nécessaire supporter la vanne par mis des pipe clips FIP ou bien du support intégré dans la vanne même, on recommande de voir la partie "fixation et supporte".

- 5) Bringten Sie das Ventil zwischen die beiden Anschlußteile und ziehen Sie die Überwurfmuttern von Hand an. Benutzen Sie keine Schlässel oder Werkzeuge, die die Oberfläche der Überwurfmutter beschädigen können (Abb. Fig.3). Jetzt sind die Überwurfmuttern arretiert. Zum Freigeben muß der Hebel in axialer Richtung von den Zähnen weg gedrückt werden. Schrauben Sie die Überwurfmuttern entgegen dem Uhrzeigersinn los.
- 6) Wenn nötig befestigen Sie die Rohrleitung mit FIP Rohrhalterungen oder benutzen Sie die am Ventilboden integrierte Unterstützung (siehe auch den Abschnitt „Halterung und Unterstützung“).



Fig. 3



Attenzione

- In caso di utilizzo di liquidi volatili come per esempio Idrogeno Perossido (H₂O₂) o Ipoclorito di Sodio (NaClO) si consiglia per ragioni di sicurezza di contattare il servizio tecnico. Tali liquidi, vaporizzando, potrebbero creare pericolose sovrappressioni nella zona tra cassa e sfera.
- Evitare sempre brusche manovre di chiusura che possono generare colpi d'ariete. A tale scopo si consiglia di corredare gli attuatori pneumatici di riduttori di velocità dell'aria.



Warning

- For safety reasons please contact technical services when using volatile liquids such as hydrogen peroxide (H₂O₂) and Sodium Hypochlorite (NaClO). These liquids may vaporize causing a dangerous pressure increase in the dead space between the ball and the body.
- It is important to avoid rapid closure of valves to eliminate the possibility of water hammer causing damage to the pipeline. Pneumatic actuators must be fitted with exhaust restrictors.



Attention

- Pour raisons de sûreté nous vous prions de contacter le service technique en cas de fluides volatiles comme hydrogène peroxyde (H₂O₂) et Sodium Hypochlorite (NaClO). Les liquides susceptibles de se vaporiser avec une dangereuse augmentation de la pression entre la sphère et le corps.
- Éviter toutes fermeture trop rapides des vannes. Il est conseillé l'installation dans les actuateurs pneumatiques des réducteurs de vitesse de l'air.



Warnung

- Für Sicherheitsfragen, wenden Sie sich bitte an den technischen Verkauf, besonders wenn Sie flüchtige Medien wie Wasserstoffperoxyd (H₂O₂) oder Natrium Hypochlorit (NaClO) verwenden: die Medien können mit einer gefährlichen Druckerhöhung im Toterraum zwischen der Kugel und dem Gehäuse verdampfen.
- Um Wasserschläge zu vermeiden dürfen Armaturen nicht rasch geschlossen werden. Die pneumatische Antriebe müssen mit Luft-Drossel ausgerüstet werden.

Smontaggio

- 1) Isolare la valvola dalla linea (togliere la pressione e svuotare la tubazione).
- 2) **Sbloccare le ghiere premendo sulla leva del DualBlock® (16) in direzione assiale allontanandola dalla ghiera (Fig. 5)** Vedi punto 5 "Installazione sull'Impianto". È comunque possibile rimuovere completamente il dispositivo di blocco dal corpo valvola.
- 3) Svitare completamente le ghiere (13) e sfilarle lateralmente la valvola.
- 4) Prima di smontare la valvola occorre drenare eventuali residui di liquido riamasti all'interno aprendo a 45° la valvola in posizione verticale.
- 5) Dopo aver portato la valvola in posizione di chiusura, estrarre dalla maniglia (2) l'apposito inserto (1) ed introdurre le due sporgenze nelle corrispondenti aperture dell'anello di fermo (11), estraendolo con una rotazione antioraria (Fig. 6).
- 6) Premere sulla sfera da lato opposto alle scritte "REGOLARE - ADJUST", avendo cura di non rigarla, fino a che non si ottiene la fuoriuscita del supporto guarnizionale (11), quindi estrarre la sfera (6).
- 7) Rimuovere le due viti (22) e sollevare l'attuatore (24) insieme al piattello (17).
- 8) Estrarre dall'asta di comando (4) il modulo di collegamento (19).
- 9) Premere sull'asta comando (4) verso l'interno fino ad estrarla dalla cassa.
- 10) Ovviamente tutti gli O-ring (3, 8, 9, 10) e i seggi in PTFE (5) vanno estratti dalle loro sedi, come da esploso.



Fig. 5



Attenzione

Tutte le operazioni su apparecchiature in pressione, o contenenti molle compresse, devono essere effettuate in condizioni di sicurezza per l'operatore.

Disassembly

- 1) Isolate the valve from the line (release the pressure and empty the pipeline).
- 2) **Unlock the union nuts pressing in the lever on the DualBlock® (16) (Fig.5). See point 5 of "Connection to the system". It is also possible to remove completely from the body the block device.**
- 3) Unscrew both union nuts (13) and drop the valve body out of the line.
- 4) Before disassembling hold the valve in a vertical position and open it 45° to drain any possible liquid left.
- 5) After closing the valve, remove the special insert (1) from the handle (2) and push the two projecting ends into the corresponding recesses on the ball seat stop ring (11). Rotate the stop ring counter-clockwise (Fig. 6).
- 6) Push the ball from the opposite side to the "REGOLARE-ADJUST" marking, taking care not to score it, until the seat support (11) drops out. Then remove the ball (6).
- 7) Unscrew the two screws (22) and lift the actuator (24) together with the plate (17).
- 8) Remove the coupling spindle (19) from the stem (4).
- 9) Press the stem (4) to drop through into the valve body.
- 10) All the O-rings (3, 8, 9, 10) and PTFE seats (5) must be removed from their grooves, as shown in the exploded view.

Démontage

- 1) Isoler la vanne de la ligne du flux: (enlever la pression et vider les tubes).
- 2) **Débloquer les écrous union appuyant sur le levier du DualBlock® (16) dans la direction de l'axe tout en éloignant de l'écrou (Fig.5). Voir point 5 "montage sur l'installation. Il est aussi possible enlever du tout le dispositif de blocage.**
- 3) Dévissez complètement les écrous (13) et enlevez latéralement le corps.
- 4) Avant de démonter la vanne il faut la tenir en position verticale en ouvrant-la à 45° degrés pour drainer tous fluides.
- 5) Après avoir mis le robinet en position de fermeture, enlevez de la poignée (2) l'outil (1) et introduisez les deux saillies dans les ouvertures correspondantes de la bague de fermeture (11), en l'ex-trayant par une rotation anti-horaire (Fig. 6).
- 6) Exercez une pression sur la sphère de la part opposée à la signature "REGOLARE-ADJUST", (en ayant soin de ne pas abîmer la surface d'étanchéité), jusqu'à ce que le support de la garniture (11) sorte, extrayez la sphère (16).
- 7) Desserrez les deux vis (22) et soulevez l'actionneur avec la platine (17).
- 8) Enlevez la pièce de jonction (19) de la tige (4).
- 9) Exercez une pression sur la tige de manœuvre (4) vers l'intérieur pour la faire sortir.
- 10) Tous les O-rings (3, 8, 9, 10) et les garnitures de la sphère de PTFE (5) doivent naturellement être enlevés de leurs logements.

Demontage

- 1) Die Leitung ist an geeigneter Stelle Drucklos zu machen und zu entleeren.
- 2) **Entsperrt Sie die Überwurfmuttern durch Druck auf den DualBlock® (16). (Fig.5). Es ist auch möglich die Sperrvorrichtung aus dem Kugelhahn Gehäuse komplett abzuziehen.**
- 3) Nach dem Lösen beider Überwurfmuttern (13) kann der Kugelhahn aus der Leitung entfernt werden.
- 4) Vor der Demontage des Ventiles halten Sie es senkrecht und öffnen Sie es 45°, um verbliebene Flüssigkeit ablaufen zu lassen.
- 5) Nachdem die Kugel in die geschlossene Stellung gebracht wurde, ist der Schlüssel-Einsatz (1) aus dem Handgriff (2) zu nehmen und zum Herausdrehen des Gewinderinges (11) zu benutzen (Abb. Fig. 6).
- 6) Drücken Sie die Kugel zu der Seite mit der „REGOLARE-ADJUST“ Markierung, achten Sie darauf die Kugel nicht zu zerkratzen, bis der Dichtungsträger (11) erscheint. Entfernen Sie die Kugel (6).
- 7) Zwei Schrauben (22) lösen und Antrieb (24) mit Adapterflansch (17) entfernen.
- 8) Adapterspindel (19) aus dem Spindel (4) entfernen.
- 9) Die Demontage der Spindel (4) erfolgt durch hinein drücken in das Gehäuse.
- 10) Alle O-Ringe (3, 8, 9, 10) und PTFE Kugelsitze (5) werden, wie in der Explosionszeichnung dargestellt, aus ihren Nuten entfernt.



Warning

All the activities with pressurized equipments, or including compressed springs, must be undertaken in safety conditions for the operators.



Attention

Toute opération sur les appareils en pression, ou réglés par des ressorts comprimés, doit être effectuée en état de sécurité du personnel.



Warnung

Alle Tätigkeiten mit druckbeanspruchten Geräten inklusiv vorgespannter Federn, dürfen nur unter Voraussetzung von entsprechenden Sicherheitsbedingungen für das Personal durchgeführt werden.

Montaggio

- 1) Tutti gli O-ring (3, 8, 9, 10) vanno inseriti nelle loro sedi, come da esploso.
- 2) Inserire l'asta comando (4) dall'interno della cassa (7).
- 3) Inserire le guarnizioni in PTFE (5) nella sedi della cassa (7) e del supporto (11).
- 4) Inserire la sfera (6).
- 5) Inserire nella cassa il supporto solidale all'anello di fermo (11) e avitare in senso orario servendosi dell'apposito inserto (1) fino a battuta.
- 6) Installare (se necessario) il piattello inferiore con le quattro viti (21) e posizionare negli appositi alloggiamenti di due dadi (20).
- 7) Posizionare il modulo di collegamento (19) sull'asta comando (4).
- 8) Dopo aver fissato il piattello superiore (17), sotto all'attuatore (24), posizionare l'assieme (24+17) sul piattello inferiore (23) e serrare le due viti (22).
- 9) Inserire i manicotti (12) e serrare le ghiere (13) avendo cura che gli O-ring di tenuta di testa (10) non fuoriescano dalle sedi.

Assembly

- 1) All the O-rings (3, 8, 9, 10) must be inserted in their grooves as shown in the exploded view.
- 2) Insert the stem (4) from inside the valve body (7).
- 3) Place the PTFE seats (5) in its housing located in the valve body (7) and in the support (11).
- 4) Insert the ball (6).
- 5) Screw the support (11) into the body using the special insert (1) housed in the handle (5).
- 6) If necessary install the lower plate using the four screws (21) and place into the dedicate housings the nuts (20).
- 7) Position on the stem (4) the coupling spindle (19).
- 8) Fix the upper plate (17) under the actuator (24), position this assembly (24+17) on the lower plate (23) and tighten the two screws (22).
- 9) Insert the end connectors (12) and the union nuts (13) taking care that the socket O-rings(10) do not come out of their grooves.

Montage

- 1) Tous les O-rings doivent naturellement être insérés dans leur logement.
- 2) Insérer les coussinet (19) sur les tiges de manœuvre (20-21) et insérer les tiges dans le corps en passant par l'intérieur.
- 3) Insérer la garniture en PTFE (5) dans la siège du corps (7) et dans la siège du support(16).
- 4) Insérer la sphère (6).
- 5) Insérer dans le corps le support (16) avec la bague d'arrêt (17) en utilisant l'outil approprié jusqu'à la butée.
- 6) Installez (si nécessaire) la platine inférieure avec les 4 vis (21) et positionnez-la dans les logements de deux dès (20).
- 7) Positionnez la pièce de jonction (19) sur la tige (4).
- 8) Après le montage de la platine supérieure au-dessous de l'actionneur (24), positionnez l'ensemble (24+17) sur la platine inférieure et serrez (23) les deux vis (22).
- 9) Insérer les collets (12) et les écrous (13) en ayant soin que les joints des collets (10) ne sortent pas de leur logement.

Montage

- 1) Alle in der Explosionszeichnung dargestellten O-Ringe (3, 8, 9, 10) müssen bei der Montage in die entsprechenden Nuten einlegt werden.
- 2) Die Spindel (4) kann nur von der Innenseite des Gehäuses (7) eingesetzt werden.
- 3) Die PTFE-Sitze (5) in den Dichtungsträger (11) einsetzen, der im Ventilgehäuse (7) sitzt.
- 4) Danach ist die Kugel (6) zu montieren.
- 5) Der Dichtungsträger (11) ist in das Gehäuse, unter Zuhilfenahme des Schlüsseleinsatzes aus dem Handgriff, einzuschauben.
- 6) Bei Bedarf, untere Platte mit vier Schrauben (21) befestigen und die zwei Mutter (20) in dem geeigneten Sitz einstellen.
- 7) Adaptorspindel (19) auf dem Spindel (4) stellen.
- 8) Nach der Befestigung des Adapterflansches (17) unter dem Antrieb (24), der Zusammenbau (24+17) auf der unteren Anschlussplatte (23) stellen und die zwei Schrauben (22) befestigen.
- 9) Die Anschlussteile (12) und die Überwurfmuttern (13) sind zu montieren, wobei zu beachten ist, dass die O-Ringe (10) in den Nuten bleiben.



Fig. 6



Nota

È consigliabile nelle operazioni di montaggio, lubrificare le guarnizioni in gomma. A tale proposito si ricorda la non idoneità all'uso degli oli minerali, che sono aggressivi per la gomma EPDM.



Note

When assembling the valve components, it is advisable to lubricate the O-rings. Do not use mineral oils as they attack EPDM rubber.



Note

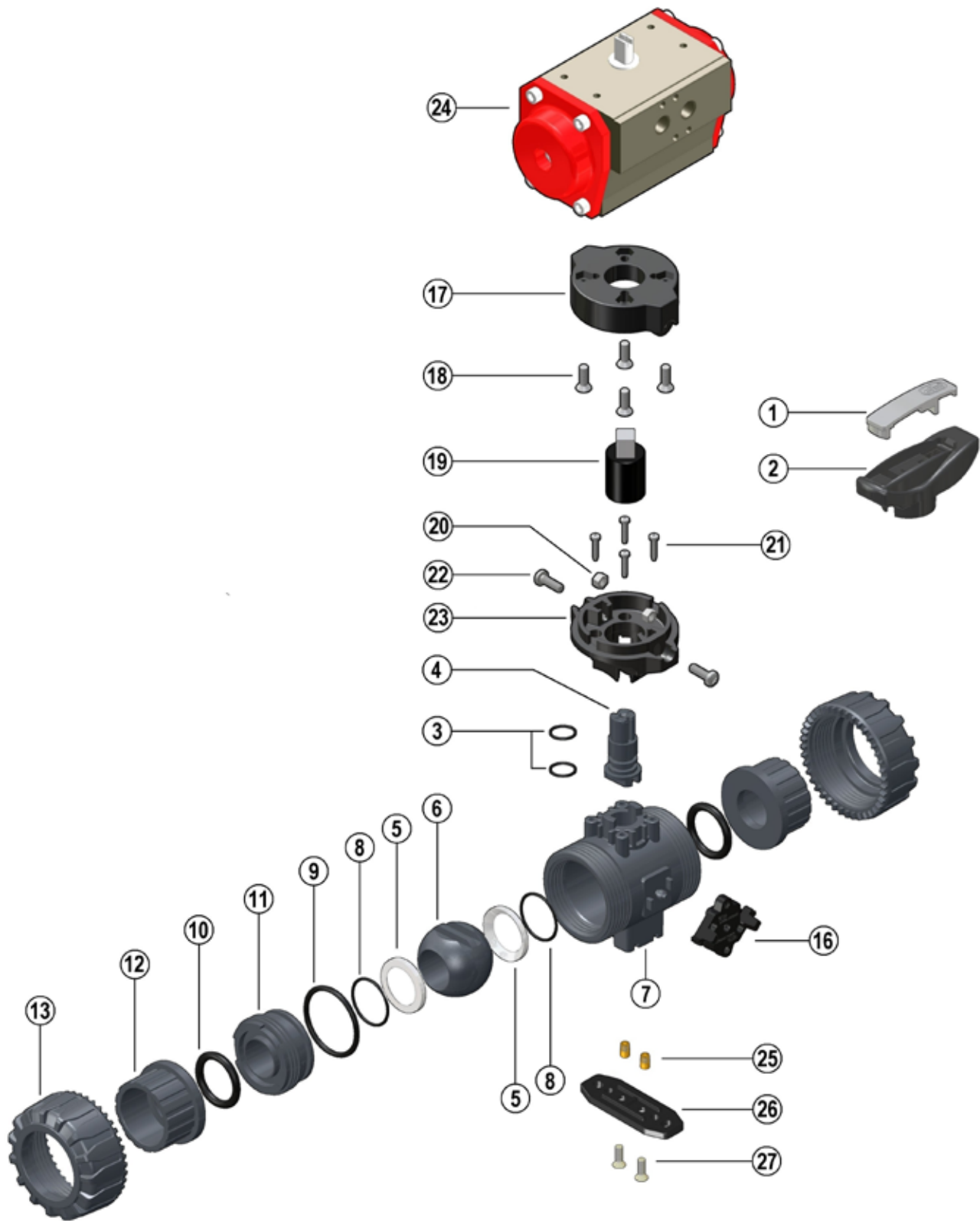
Avant l'opération de montage, nous vous conseillons de lubrifier les joints en caoutchouc avec de la graisse à base de silicone.

Nous vous rappelons que les huiles minéraux, agressif pour le caoutchouc éthylène propylène, sont déconseillées.



Hinweis

Bei der Montage ist es ratsam die Gummidichtungen zu schmieren. Dabei ist zu beachten, dass Mineralöle nicht geeignet sind, da diese EPDM- Gummi schädigen.



VKD/CP DN 10-50

Pos.	Componenti	Materiale	Q.tà	Pos.	Composants	Materiaux	Q.té
1	Inserto maniglia	PVC-U	1	1	Outil pour démontage	PVC-U	1
2	Maniglia	PVC-U	1	2	Poignée	PVC-U	1
3	Guarnizione asta comando	EPDM-FPM	1	3	Joint de la tige de manoeuvre	EPDM-FPM	1
4	Asta comando	PVC-U/PP-H/PVC-C/PVDF	1	4	Tige de manoeuvre	PVC-U/PP-H/PVC-C/PVDF	1
5	Guarnizione sfera	PTFE	2	5	Garniture de la sphère	PTFE	2
6	Sfera	PVC-U/PP-H/PVC-C/PVDF	1	6	Sphère	PVC-U/PP-H/PVC-C/PVDF	1
7	Cassa	PVC-U/PP-H/PVC-C/PVDF	1	7	Corps	PVC-U/PP-H/PVC-C/PVDF	1
8	Guarnizione (O-ring) di supporto della guarnizione	EPDM-FPM	2	8	Joint du support de la garniture	EPDM-FPM	2
9	Guarnizione (O-ring) di tenuta radiale	EPDM-FPM	1	9	Joint du corps (O-ring)	EPDM-FPM	1
10	Guarnizione (O-ring) di tenuta testa	EPDM-FPM	2	10	Joint du collet	EPDM-FPM	2
11	Supporto della guarnizione della sfera	PVC-U/PP-H/PVC-C/PVDF	1	11	Support de la garniture de la sphère	PVC-U/PP-H/PVC-C/PVDF	1
12	Manicotto	PVC-U/PP-H/PVC-C/PVDF	2	12	Collet	PVC-U/PP-H/PVC-C/PVDF	2
13	Ghiera	PVC-U/PP-H/PVC-C/PVDF	2	13	Écrou union	PVC-U/PP-H/PVC-C/PVDF	2
16	DualBlock®	POM	1	16	DualBlock®	POM	1
17	Piattello superiore	PP-GR	1	17	Platine supérieure	PP-GR	1
18	Vite	Acciaio inox	4	18	Vis	Acier inox	4
19	Modulo di collegamento	PP-GR/Acciaio inox	1	19	Raccord de passage	PP-GR/Acier inox	1
20	Dado	Acciaio inox	2	20	Écrou	Acier inox	2
21	Vite	Acciaio inox	4	21	Vis	Acier inox	4
22	Vite	Acciaio inox	2	22	Vis	Acier inox	2
23	Piattello inferiore	PP-GR	1	23	Platine basse	PP-GR	1
24	Attuatore pneumatico	Alluminio trattato	1	24	Actionneur pneumatique	Alluminium traité	1
25	Boccola di staffaggio	Acciaio inox o ottone	2	25	Ecrous d'ancrage	Acier inox ou Laiton	2
26	Piastrina distanziale di montaggio	PP-GR	1	26	Platine de montage	PP-GR	1
27	Vite	Acciaio inox	2	27	Vis	Acier inox	2

Pos.	Components	Material	Q.ty	Pos.	Benennung	Werkstoff	Stk
1	Insert	PVC-U	1	1	Schlüsseleinsatz	PVC-U	1
2	Handle	PVC-U	1	2	Handgriff	PVC-U	1
3	Stem O-ring	EPDM-FPM	1	3	O-ring	EPDM-FPM	1
4	Stem	PVC-U/PP-H/PVC-C/PVDF	1	4	Kugelspindel	PVC-U/PP-H/PVC-C/PVDF	1
5	Ball seat	PTFE	2	5	Dichtungen	PTFE	2
6	Ball	PVC-U/PP-H/PVC-C/PVDF	1	6	Kugel	PVC-U/PP-H/PVC-C/PVDF	1
7	Body	PVC-U/PP-H/PVC-C/PVDF	1	7	Gehäuse	PVC-U/PP-H/PVC-C/PVDF	1
8	Support O-ring for ball seat	EPDM-FPM	2	8	O-Ring (zu Teil 5)	EPDM-FPM	2
9	Radial seal O-ring	EPDM-FPM	1	9	O-Ring	EPDM-FPM	1
10	Socket seal O-ring	EPDM-FPM	2	10	O-Ring	EPDM-FPM	2
11	Support for ball seat	PVC-U/PP-H/PVC-C/PVDF	1	11	Dichtungsträger	PVC-U/PP-H/PVC-C/PVDF	1
12	End connector	PVC-U/PP-H/PVC-C/PVDF	2	12	Anschlußteile	PVC-U/PP-H/PVC-C/PVDF	2
13	Union nut	PVC-U/PP-H/PVC-C/PVDF	2	13	Überwurfmutter	PVC-U/PP-H/PVC-C/PVDF	2
16	DualBlock®	POM	1	16	DualBlock®	POM	1
17	Upper plate	PP-GR	1	17	Adapterflansch	PP-GR	1
18	Screw	Stainless steel	4	18	Schraube	Edelstahl	4
19	Coupling spindle	PP-GR/Stainless steel	1	19	Adaptorspindel	PP-GR/Edelstahl	1
20	Nut	Stainless steel	2	20	Mutter	Edelstahl	2
21	Screw	Stainless steel	4	21	Schraube	Edelstahl	4
22	Screw	Stainless steel	2	22	Schraube	Edelstahl	2
23	Lower plate	PP-GR	1	23	Untere Anschlussplatte	PP-GR	1
24	Pneumatic actuator	H.a. alluminium	1	24	Pneumatischer Antrieb	Alu	1
25	Bracketing bush	Stainless steel or brass	2	25	Gewindebuchsen	Edelstahl oder Messing	2
26	Mounting/distance plate	PP-GR	1	26	Befestigungsplatte	PP-GR	1
27	Screw	Stainless steel	2	27	Schraube	Edelstahl	2

VKDIV/CP DA VKDIM/CP DA VKDIF/CP DA VKDIC/CP DA

d	DN	PVC-U		PP-H		PVDF		PVC-C	
		EPDM	FPM	EPDM	FPM	EPDM	FPM	EPDM	FPM
16	10	VKDIVDA016E	VKDIVDA016F	VKDIMDA016E	VKDIMDA016F	VKDIFDA016E	VKDIFDA016F	VKDICDA016E	VKDICDA016F
20	15	VKDIVDA020E	VKDIVDA020F	VKDIMDA020E	VKDIMDA020F	VKDIFDA020E	VKDIFDA020F	VKDICDA020E	VKDICDA020F
25	20	VKDIVDA025E	VKDIVDA025F	VKDIMDA025E	VKDIMDA025F	VKDIFDA025E	VKDIFDA025F	VKDICDA025E	VKDICDA025F
32	25	VKDIVDA032E	VKDIVDA032F	VKDIMDA032E	VKDIMDA032F	VKDIFDA032E	VKDIFDA032F	VKDICDA032E	VKDICDA032F
40	32	VKDIVDA040E	VKDIVDA040F	VKDIMDA040E	VKDIMDA040F	VKDIFDA040E	VKDIFDA040F	VKDICDA040E	VKDICDA040F
50	40	VKDIVDA050E	VKDIVDA050F	VKDIMDA050E	VKDIMDA050F	VKDIFDA050E	VKDIFDA050F	VKDICDA050E	VKDICDA050F
63	50	VKDIVDA063E	VKDIVDA063F	VKDIMDA063E	VKDIMDA063F	VKDIFDA063E	VKDIFDA063F	VKDICDA063E	VKDICDA063F

VKDIV/CP NC VKDIM/CP NC VKDIF/CP NC VKDIC/CP NC

d	DN	PVC-U		PP-H		PVDF		PVC-C	
		EPDM	FPM	EPDM	FPM	EPDM	FPM	EPDM	FPM
16	10	VKDIVNC016E	VKDIVNC016F	VKDIMNC016E	VKDIMNC016F	VKDIFNC016E	VKDIFNC016F	VKDICNC016E	VKDICNC016F
20	15	VKDIVNC020E	VKDIVNC020F	VKDIMNC020E	VKDIMNC020F	VKDIFNC020E	VKDIFNC020F	VKDICNC020E	VKDICNC020F
25	20	VKDIVNC025E	VKDIVNC025F	VKDIMNC025E	VKDIMNC025F	VKDIFNC025E	VKDIFNC025F	VKDICNC025E	VKDICNC025F
32	25	VKDIVNC032E	VKDIVNC032F	VKDIMNC032E	VKDIMNC032F	VKDIFNC032E	VKDIFNC032F	VKDICNC032E	VKDICNC032F
40	32	VKDIVNC040E	VKDIVNC040F	VKDIMNC040E	VKDIMNC040F	VKDIFNC040E	VKDIFNC040F	VKDICNC040E	VKDICNC040F
50	40	VKDIVNC050E	VKDIVNC050F	VKDIMNC050E	VKDIMNC050F	VKDIFNC050E	VKDIFNC050F	VKDICNC050E	VKDICNC050F
63	50	VKDIVNC063E	VKDIVNC063F	VKDIMNC063E	VKDIMNC063F	VKDIFNC063E	VKDIFNC063F	VKDICNC063E	VKDICNC063F

VKDIV/CP NO VKDIM/CP NO VKDIF/CP NO VKDIC/CP NO

d	DN	PVC-U		PP-H		PVDF		PVC-C	
		EPDM	FPM	EPDM	FPM	EPDM	FPM	EPDM	FPM
16	10	VKDIVN0016E	VKDIVN0016F	VKDIMN0016E	VKDIMN0016F	VKDIFN0016E	VKDIFN0016F	VKDICN0016E	VKDICN0016F
20	15	VKDIVN0020E	VKDIVN0020F	VKDIMN0020E	VKDIMN0020F	VKDIFN0020E	VKDIFN0020F	VKDICN0020E	VKDICN0020F
25	20	VKDIVN0025E	VKDIVN0025F	VKDIMN0025E	VKDIMN0025F	VKDIFN0025E	VKDIFN0025F	VKDICN0025E	VKDICN0025F
32	25	VKDIVN0032E	VKDIVN0032F	VKDIMN0032E	VKDIMN0032F	VKDIFN0032E	VKDIFN0032F	VKDICN0032E	VKDICN0032F
40	32	VKDIVN0040E	VKDIVN0040F	VKDIMN0040E	VKDIMN0040F	VKDIFN0040E	VKDIFN0040F	VKDICN0040E	VKDICN0040F
50	40	VKDIVN0050E	VKDIVN0050F	VKDIMN0050E	VKDIMN0050F	VKDIFN0050E	VKDIFN0050F	VKDICN0050E	VKDICN0050F
63	50	VKDIVN0063E	VKDIVN0063F	VKDIMN0063E	VKDIMN0063F	VKDIFN0063E	VKDIFN0063F	VKDICN0063E	VKDICN0063F

VKDDV/CP DA **VKDDM/CP DA** **VKDDF/CP DA** **VKDDC/CP DA**

d	DN	PVC-U		PP-H		PVDF		PVC-C	
		EPDM	FPM	EPDM	FPM	EPDM	FPM	EPDM	FPM
16	10	VKDDVDA016E	VKDDVDA016F	VKDDMDA016E	VKDDMDA016F	VKDDFDA016E	VKDDFDA016F	VKDDCDA016E	VKDDCDA016F
20	15	VKDDVDA020E	VKDDVDA020F	VKDDMDA020E	VKDDMDA020F	VKDDFDA020E	VKDDFDA020F	VKDDCDA020E	VKDDCDA020F
25	20	VKDDVDA025E	VKDDVDA025F	VKDDMDA025E	VKDDMDA025F	VKDDFDA025E	VKDDFDA025F	VKDDCDA025E	VKDDCDA025F
32	25	VKDDVDA032E	VKDDVDA032F	VKDDMDA032E	VKDDMDA032F	VKDDFDA032E	VKDDFDA032F	VKDDCDA032E	VKDDCDA032F
40	32	VKDDVDA040E	VKDDVDA040F	VKDDMDA040E	VKDDMDA040F	VKDDFDA040E	VKDDFDA040F	VKDDCDA040E	VKDDCDA040F
50	40	VKDDVDA050E	VKDDVDA050F	VKDDMDA050E	VKDDMDA050F	VKDDFDA050E	VKDDFDA050F	VKDDCDA050E	VKDDCDA050F
63	50	VKDDVDA063E	VKDDVDA063F	VKDDMDA063E	VKDDMDA063F	VKDDFDA063E	VKDDFDA063F	VKDDCDA063E	VKDDCDA063F

VKDDV/CP NC VKDDM/CP NC VKDDF/CP NC VKDDC/CP NC

d	DN	PVC-U		PP-H		PVDF		PVC-C	
		EPDM	FPM	EPDM	FPM	EPDM	FPM	EPDM	FPM
16	10	VKDDVNC016E	VKDDVNC016F	VKDDMNC016E	VKDDMNC016F	VKDDFNC016E	VKDDFNC016F	VKDDCNC016E	VKDDCNC016F
20	15	VKDDVNC020E	VKDDVNC020F	VKDDMNC020E	VKDDMNC020F	VKDDFNC020E	VKDDFNC020F	VKDDCNC020E	VKDDCNC020F
25	20	VKDDVNC025E	VKDDVNC025F	VKDDMNC025E	VKDDMNC025F	VKDDFNC025E	VKDDFNC025F	VKDDCNC025E	VKDDCNC025F
32	25	VKDDVNC032E	VKDDVNC032F	VKDDMNC032E	VKDDMNC032F	VKDDFNC032E	VKDDFNC032F	VKDDCNC032E	VKDDCNC032F
40	32	VKDDVNC040E	VKDDVNC040F	VKDDMNC040E	VKDDMNC040F	VKDDFNC040E	VKDDFNC040F	VKDDCNC040E	VKDDCNC040F
50	40	VKDDVNC050E	VKDDVNC050F	VKDDMNC050E	VKDDMNC050F	VKDDFNC050E	VKDDFNC050F	VKDDCNC050E	VKDDCNC050F
63	50	VKDDVNC063E	VKDDVNC063F	VKDDMNC063E	VKDDMNC063F	VKDDFNC063E	VKDDFNC063F	VKDDCNC063E	VKDDCNC063F

VKDDV/CP NO VKDDM/CP NO VKDDF/CP NO VKDDC/CP NO

d	DN	PVC-U		PP-H		PVDF		PVC-C	
		EPDM	FPM	EPDM	FPM	EPDM	FPM	EPDM	FPM
16	10	VKDDVNO016E	VKDDVNO016F	VKDDMN0016E	VKDDMN0016F	VKDDFN0016E	VKDDFN0016F	VKDCN0016E	VKDCN0016F
20	15	VKDDVNO020E	VKDDVNO020F	VKDDMN0020E	VKDDMN0020F	VKDDFN0020E	VKDDFN0020F	VKDCN0020E	VKDCN0020F
25	20	VKDDVNO025E	VKDDVNO025F	VKDDMN0025E	VKDDMN0025F	VKDDFN0025E	VKDDFN0025F	VKDCN0025E	VKDCN0025F
32	25	VKDDVNO032E	VKDDVNO032F	VKDDMN0032E	VKDDMN0032F	VKDDFN0032E	VKDDFN0032F	VKDCN0032E	VKDCN0032F
40	32	VKDDVNO040E	VKDDVNO040F	VKDDMN0040E	VKDDMN0040F	VKDDFN0040E	VKDDFN0040F	VKDCN0040E	VKDCN0040F
50	40	VKDDVNO050E	VKDDVNO050F	VKDDMN0050E	VKDDMN0050F	VKDDFN0050E	VKDDFN0050F	VKDCN0050E	VKDCN0050F
63	50	VKDDVNO063E	VKDDVNO063F	VKDDMN0063E	VKDDMN0063F	VKDDFN0063E	VKDDFN0063F	VKDCN0063E	VKDCN0063F

VKDFV/CP DA VKDFM/CP DA

R	DN	PVC-U		PP-H	
		EPDM	FPM	EPDM	FPM
3/8"	10	VKDFVDA038E		VKDFMDA038E	
1/2"	15	VKDFVDA012E		VKDFMDA012E	
3/4"	20	VKDFVDA034E		VKDFMDA034E	
1"	25	VKDFVDA100E		VKDFMDA100E	
1 1/4"	32	VKDFVDA114E		VKDFMDA114E	
1 1/2"	40	VKDFVDA112E		VKDFMDA112E	
2"	50	VKDFVDA200E		VKDFMDA200E	

VKDFV/CP NC VKDFM/CP NC

R	DN	PVC-U		PP-H	
		EPDM	FPM	EPDM	FPM
3/8"	10	VKDFVNC038E		VKDFMNC038E	
1/2"	15	VKDFVNC012E		VKDFMNC012E	
3/4"	20	VKDFVNC034E		VKDFMNC034E	
1"	25	VKDFVNC100E		VKDFMNC100E	
1 1/4"	32	VKDFVNC114E		VKDFMNC114E	
1 1/2"	40	VKDFVNC112E		VKDFMNC112E	
2"	50	VKDFVNC200E		VKDFMNC200E	

VKDFV/CP NO VKDFM/CP NO

R	DN	PVC-U		PP-H	
		EPDM	FPM	EPDM	FPM
3/8"	10	VKDFVNO038E		VKDFMNO038E	
1/2"	15	VKDFVNO012E		VKDFMNO012E	
3/4"	20	VKDFVNO034E		VKDFMNO034E	
1"	25	VKDFVNO100E		VKDFMNO100E	
1 1/4"	32	VKDFVNO114E		VKDFMNO114E	
1 1/2"	40	VKDFVNO112E		VKDFMNO112E	
2"	50	VKDFVNO200E		VKDFMNO200E	

VKDLV/CP DA VKDLV/CP NC VKDLV/CP NO

d	DN	PVC-U DA		PVC-U NC		PVC-U NO	
		EPDM	FPM	EPDM	FPM	EPDM	FPM
3/8"	10	VKDLVDA038E	VKDLVDA038E	VKDLVNC038E	VKDLVNC038F	VKDLVNO038E	VKDLVNO038F
1/2"	15	VKDLVDA012E	VKDLVDA012E	VKDLVNC012E	VKDLVNC012F	VKDLVNO012E	VKDLVNO012F
3/4"	20	VKDLVDA034E	VKDLVDA034E	VKDLVNC034E	VKDLVNC034F	VKDLVNO034E	VKDLVNO034F
1"	25	VKDLVDA100E	VKDLVDA100E	VKDLVNC100E	VKDLVNC100F	VKDLVNO100E	VKDLVNO100F
1 1/4"	32	VKDLVDA114E	VKDLVDA114E	VKDLVNC114E	VKDLVNC114F	VKDLVNO114E	VKDLVNO114F
1 1/2"	40	VKDLVDA112E	VKDLVDA112E	VKDLVNC112E	VKDLVNC112F	VKDLVNO112E	VKDLVNO112F
2"	50	VKDLVDA200E	VKDLVDA200E	VKDLVNC200E	VKDLVNC200F	VKDLVNO200E	VKDLVNO200F

VKDAV/CP DA VKDAC/CP DA

d	DN	EPDM	PVC-U FPM	EPDM	PVC-C FPM
3/8"	10	VKDAVDA038E	VKDAVDA038F	VKDACDA038E	VKDACDA038F
1/2"	15	VKDAVDA012E	VKDAVDA012F	VKDACDA012E	VKDACDA012F
3/4"	20	VKDAVDA034E	VKDAVDA034F	VKDACDA034E	VKDACDA034F
1"	25	VKDAVDA100E	VKDAVDA100F	VKDACDA100E	VKDACDA100F
1 1/4"	32	VKDAVDA114E	VKDAVDA114F	VKDACDA114E	VKDACDA114F
1 1/2"	40	VKDAVDA112E	VKDAVDA112F	VKDACDA112E	VKDACDA112F
2"	50	VKDAVDA200E	VKDAVDA200F	VKDACDA200E	VKDACDA200F

VKDAV/CP NC VKDAC/CP NC

d	DN	EPDM	PVC-U FPM	EPDM	PVC-C FPM
3/8"	10	VKDAVNC038E	VKDAVNC038F	VKDACNC038E	VKDACNC038F
1/2"	15	VKDAVNC012E	VKDAVNC012F	VKDACNC012E	VKDACNC012F
3/4"	20	VKDAVNC034E	VKDAVNC034F	VKDACNC034E	VKDACNC034F
1"	25	VKDAVNC100E	VKDAVNC100F	VKDACNC100E	VKDACNC100F
1 1/4"	32	VKDAVNC114E	VKDAVNC114F	VKDACNC114E	VKDACNC114F
1 1/2"	40	VKDAVNC112E	VKDAVNC112F	VKDACNC112E	VKDACNC112F
2"	50	VKDAVNC200E	VKDAVNC200F	VKDACNC200E	VKDACNC200F

VKDAV/CP NO VKDAC/CP NO

d	DN	EPDM	PVC-U FPM	EPDM	PVC-C FPM
3/8"	10	VKDAVNO038E	VKDAVNO038F	VKDACNO038E	VKDACNO038F
1/2"	15	VKDAVNO012E	VKDAVNO012F	VKDACNO012E	VKDACNO012F
3/4"	20	VKDAVNO034E	VKDAVNO034F	VKDACNO034E	VKDACNO034F
1"	25	VKDAVNO100E	VKDAVNO100F	VKDACNO100E	VKDACNO100F
1 1/4"	32	VKDAVNO114E	VKDAVNO114F	VKDACNO114E	VKDACNO114F
1 1/2"	40	VKDAVNO112E	VKDAVNO112F	VKDACNO112E	VKDACNO112F
2"	50	VKDAVNO200E	VKDAVNO200F	VKDACNO200E	VKDACNO200F

VKDNC/CP DA VKDLVDA/CP DA

R	DN	EPDM	PVC-U FPM	EPDM	PVC-C FPM
3/8"	10	VKDLVDA038E	VKDLVDA038F	VKDLFDA038E	VKDLFDA038F
1/2"	15	VKDLVDA012E	VKDLVDA012F	VKDLFDA012E	VKDLFDA012F
3/4"	20	VKDLVDA034E	VKDLVDA034F	VKDLFDA034E	VKDLFDA034F
1"	25	VKDLVDA100E	VKDLVDA100F	VKDLFDA100E	VKDLFDA100F
1 1/4"	32	VKDLVDA114E	VKDLVDA114F	VKDLFDA114E	VKDLFDA114F
1 1/2"	40	VKDLVDA112E	VKDLVDA112F	VKDLFDA112E	VKDLFDA112F
2"	50	VKDLVDA200E	VKDLVDA200F	VKDLFDA200E	VKDLFDA200F

VKDNC/CP NC VKDLVNC/CP NC

R	DN	EPDM	PVC-U FPM	EPDM	PVC-C FPM
3/8"	10	VKDLVNC038E	VKDLVNC038F	VKDLFCNC038E	VKDLFCNC038F
1/2"	15	VKDLVNC012E	VKDLVNC012F	VKDLFCNC012E	VKDLFCNC012F
3/4"	20	VKDLVNC034E	VKDLVNC034F	VKDLFCNC034E	VKDLFCNC034F
1"	25	VKDLVNC100E	VKDLVNC100F	VKDLFCNC100E	VKDLFCNC100F
1 1/4"	32	VKDLVNC114E	VKDLVNC114F	VKDLFCNC114E	VKDLFCNC114F
1 1/2"	40	VKDLVNC112E	VKDLVNC112F	VKDLFCNC112E	VKDLFCNC112F
2"	50	VKDLVNC200E	VKDLVNC200F	VKDLFCNC200E	VKDLFCNC200F

VKDNC/CP NO

R	DN	EPDM	PVC-U FPM	EPDM	PVC-C FPM
3/8"	10	VKDLVNO038E	VKDLVNO038F	VKDLCN0038E	VKDLCN0038F
1/2"	15	VKDLVNO012E	VKDLVNO012F	VKDLCN0012E	VKDLCN0012F
3/4"	20	VKDLVNO034E	VKDLVNO034F	VKDLCN0034E	VKDLCN0034F
1"	25	VKDLVNO100E	VKDLVNO100F	VKDLCN0100E	VKDLCN0100F
1 1/4"	32	VKDLVNO114E	VKDLVNO114F	VKDLCN0114E	VKDLCN0114F
1 1/2"	40	VKDLVNO112E	VKDLVNO112F	VKDLCN0112E	VKDLCN0112F
2"	50	VKDLVNO200E	VKDLVNO200F	VKDLCN0200E	VKDLCN0200F

VKDJV/CP DA **VKDJV/CP NC** **VKDJV/CP NO**

d	DN	EPDM	PVC-U DA FPM	EPDM	PVC-U NC FPM	EPDM	PVC-U NO FPM
1/2"	15	VKDJVDA012E	VKDJVDA012E	VKDJVNC012E	VKDJVNC012F	VKDJVNO012E	VKDJVNO012F
3/4"	20	VKDJVDA034E	VKDJVDA034E	VKDJVNC034E	VKDJVNC034F	VKDJVNO034E	VKDJVNO034F
1"	25	VKDJVDA100E	VKDJVDA100E	VKDJVNC100E	VKDJVNC100F	VKDJVNO100E	VKDJVNO100F
1 1/4"	32	VKDJVDA114E	VKDJVDA114E	VKDJVNC114E	VKDJVNC114F	VKDJVNO114E	VKDJVNO114F
1 1/2"	40	VKDJVDA112E	VKDJVDA112E	VKDJVNC112E	VKDJVNC112F	VKDJVNO112E	VKDJVNO112F
2"	50	VKDJVDA200E	VKDJVDA200E	VKDJVNC200E	VKDJVNC200F	VKDJVNO200E	VKDJVNO200F

VKDGV/CP DA **VKDGV/CP NC** **VKDGV/CP NO**

R	DN	EPDM	PVC-U DA FPM	EPDM	PVC-U NC FPM	EPDM	PVC-U NO FPM
1/2"	15	VKDGVDA012E	VKDGVDA012E	VKDGVNC012E	VKDGVNC012F	VKDGVNO012E	VKDGVNO012F
3/4"	20	VKDGVDA034E	VKDGVDA034E	VKDGVNC034E	VKDGVNC034F	VKDGVNO034E	VKDGVNO034F
1"	25	VKDGVDA100E	VKDGVDA100E	VKDGVNC100E	VKDGVNC100F	VKDGVNO100E	VKDGVNO100F
1 1/4"	32	VKDGVDA114E	VKDGVDA114E	VKDGVNC114E	VKDGVNC114F	VKDGVNO114E	VKDGVNO114F
1 1/2"	40	VKDGVDA112E	VKDGVDA112E	VKDGVNC112E	VKDGVNC112F	VKDGVNO112E	VKDGVNO112F
2"	50	VKDGVDA200E	VKDGVDA200E	VKDGVNC200E	VKDGVNC200F	VKDGVNO200E	VKDGVNO200F

VKDOV/CP DA **VKDOM/CP DA** **VKDOF/CP DA** **VKDOC/CP DA**

d	DN	EPDM	PVC-U FPM	EPDM	PP-H FPM	EPDM	PVDF FPM	EPDM	PVC-C FPM
20	15	VKDOVDA020E	VKDOVDA020F	VKDOMDA020E	VKDOFDA020F	VKDOFDA020E	VKDOCDA020F	VKDOCDA020F	VKDOCDA020F
25	20	VKDOVDA025E	VKDOVDA025F	VKDOMDA025E	VKDOFDA025F	VKDOFDA025E	VKDOCDA025F	VKDOCDA025F	VKDOCDA025F
32	25	VKDOVDA032E	VKDOVDA032F	VKDOMDA032E	VKDOFDA032F	VKDOFDA032E	VKDOCDA032F	VKDOCDA032E	VKDOCDA032F
40	32	VKDOVDA040E	VKDOVDA040F	VKDOMDA040E	VKDOFDA040F	VKDOFDA040E	VKDOCDA040F	VKDOCDA040E	VKDOCDA040F
50	40	VKDOVDA050E	VKDOVDA050F	VKDOMDA050E	VKDOFDA050F	VKDOFDA050E	VKDOCDA050F	VKDOCDA050E	VKDOCDA050F
63	50	VKDOVDA063E	VKDOVDA063F	VKDOMDA063E	VKDOFDA063F	VKDOFDA063E	VKDOCDA063F	VKDOCDA063E	VKDOCDA063F

VKDOV/CP NC **VKDOM/CP NC** **VKDOF/CP NC** **VKDOC/CP NC**

d	DN	EPDM	PVC-U FPM	EPDM	PP-H FPM	EPDM	PVDF FPM	EPDM	PVC-C FPM
20	15	VKDOVNC020E	VKDOVNC020F	VKDOMNC020E	VKDOFNC020F	VKDOFNC020E	VKDOCNC020F	VKDOCNC020F	VKDOCNC020F
25	20	VKDOVNC025E	VKDOVNC025F	VKDOMNC025E	VKDOFNC025F	VKDOFNC025E	VKDOCNC025F	VKDOCNC025F	VKDOCNC025F
32	25	VKDOVNC032E	VKDOVNC032F	VKDOMNC032E	VKDOFNC032F	VKDOFNC032E	VKDOCNC032F	VKDOCNC032E	VKDOCNC032F
40	32	VKDOVNC040E	VKDOVNC040F	VKDOMNC040E	VKDOFNC040F	VKDOFNC040E	VKDOCNC040F	VKDOCNC040E	VKDOCNC040F
50	40	VKDOVNC050E	VKDOVNC050F	VKDOMNC050E	VKDOFNC050F	VKDOFNC050E	VKDOCNC050F	VKDOCNC050E	VKDOCNC050F
63	50	VKDOVNC063E	VKDOVNC063F	VKDOMNC063E	VKDOFNC063F	VKDOFNC063E	VKDOCNC063F	VKDOCNC063E	VKDOCNC063F

VKDOV/CP NO VKDOM/CP NO VKDOF/CP NO VKDOC/CP NO

d	DN	PVC-U		PP-H		PVDF		PVC-C	
		EPDM	FPM	EPDM	FPM	EPDM	FPM	EPDM	FPM
20	15	VKD0VN0020E	VKD0VN0020F	VKD0MN0020E	VKD0MN0020F	VKD0FN0020E	VKD0FN0020F	VKD0CN0020E	VKD0CN0020F
25	20	VKD0VN0025E	VKD0VN0025F	VKD0MN0025E	VKD0MN0025F	VKD0FN0025E	VKD0FN0025F	VKD0CN0025E	VKD0CN0025F
32	25	VKD0VN0032E	VKD0VN0032F	VKD0MN0032E	VKD0MN0032F	VKD0FN0032E	VKD0FN0032F	VKD0CN0032E	VKD0CN0032F
40	32	VKD0VN0040E	VKD0VN0040F	VKD0MN0040E	VKD0MN0040F	VKD0FN0040E	VKD0FN0040F	VKD0CN0040E	VKD0CN0040F
50	40	VKD0VN0050E	VKD0VN0050F	VKD0MN0050E	VKD0MN0050F	VKD0FN0050E	VKD0FN0050F	VKD0CN0050E	VKD0CN0050F
63	50	VKD0VN0063E	VKD0VN0063F	VKD0MN0063E	VKD0MN0063F	VKD0FN0063E	VKD0FN0063F	VKD0CN0063E	VKD0CN0063F

VKDOAV/CP DA VKDOAM/CP DA VKDOAF/CP DA VKDOAC/CP DA

d	DN	PVC-U		PP-H		PVDF		PVC-C	
		EPDM	FPM	EPDM	FPM	EPDM	FPM	EPDM	FPM
1/2"	15	VKD0AVDA012E	VKD0AVDA012F	VKD0AMDA012E	VKD0AMDA012F	VKD0AFDA012E	VKD0AFDA012F	VKD0ACDA012E	VKD0ACDA012F
3/4"	20	VKD0AVDA034E	VKD0AVDA034F	VKD0AMDA034E	VKD0AMDA034F	VKD0AFDA034E	VKD0AFDA034F	VKD0ACDA034E	VKD0ACDA034F
1"	25	VKD0AVDA100E	VKD0AVDA100F	VKD0AMDA100E	VKD0AMDA100F	VKD0AFDA100E	VKD0AFDA100F	VKD0ACDA100E	VKD0ACDA100F
1 1/4"	32	VKD0AVDA114E	VKD0AVDA114F	VKD0AMDA114E	VKD0AMDA114F	VKD0AFDA114E	VKD0AFDA114F	VKD0ACDA114E	VKD0ACDA114F
1 1/2"	40	VKD0AVDA112E	VKD0AVDA112F	VKD0AMDA112E	VKD0AMDA112F	VKD0AFDA112E	VKD0AFDA112F	VKD0ACDA112E	VKD0ACDA112F
2"	50	VKD0AVDA200E	VKD0AVDA200F	VKD0AMDA200E	VKD0AMDA200F	VKD0AFDA200E	VKD0AFDA200F	VKD0ACDA200E	VKD0ACDA200F

VKDOAV/CP NC VKDOAM/CP NC VKDOAF/CP NC VKDOAC/CP NC

d	DN	PVC-U		PP-H		PVDF		PVC-C	
		EPDM	FPM	EPDM	FPM	EPDM	FPM	EPDM	FPM
1/2"	15	VKD0AVNC012E	VKD0AVNC012F	VKD0AMNC012E	VKD0AMNC012F	VKD0AFNC012E	VKD0AFNC012F	VKD0ACNC012E	VKD0ACNC012F
3/4"	20	VKD0AVNC034E	VKD0AVNC034F	VKD0AMNC034E	VKD0AMNC034F	VKD0AFNC034E	VKD0AFNC034F	VKD0ACNC034E	VKD0ACNC034F
1"	25	VKD0AVNC100E	VKD0AVNC100F	VKD0AMNC100E	VKD0AMNC100F	VKD0AFNC100E	VKD0AFNC100F	VKD0ACNC100E	VKD0ACNC100F
1 1/4"	32	VKD0AVNC114E	VKD0AVNC114F	VKD0AMNC114E	VKD0AMNC114F	VKD0AFNC114E	VKD0AFNC114F	VKD0ACNC114E	VKD0ACNC114F
1 1/2"	40	VKD0AVNC112E	VKD0AVNC112F	VKD0AMNC112E	VKD0AMNC112F	VKD0AFNC112E	VKD0AFNC112F	VKD0ACNC112E	VKD0ACNC112F
2"	50	VKD0AVNC200E	VKD0AVNC200F	VKD0AMNC200E	VKD0AMNC200F	VKD0AFNC200E	VKD0AFNC200F	VKD0ACNC200E	VKD0ACNC200F

VKDOAV/CP NO VKDOAM/CP NO VKDOAF/CP NO VKDOAC/CP NO

d	DN	PVC-U		PP-H		PVDF		PVC-C	
		EPDM	FPM	EPDM	FPM	EPDM	FPM	EPDM	FPM
1/2"	15	VKD0AVNO012E	VKD0AVNO012F	VKD0AMNO012E	VKD0AMNO012F	VKD0AFNO012E	VKD0AFNO012F	VKD0ACNO012E	VKD0ACNO012F
3/4"	20	VKD0AVNO034E	VKD0AVNO034F	VKD0AMNO034E	VKD0AMNO034F	VKD0AFNO034E	VKD0AFNO034F	VKD0ACNO034E	VKD0ACNO034F
1"	25	VKD0AVNO100E	VKD0AVNO100F	VKD0AMNO100E	VKD0AMNO100F	VKD0AFNO100E	VKD0AFNO100F	VKD0ACNO100E	VKD0ACNO100F
1 1/4"	32	VKD0AVNO114E	VKD0AVNO114F	VKD0AMNO114E	VKD0AMNO114F	VKD0AFNO114E	VKD0AFNO114F	VKD0ACNO114E	VKD0ACNO114F
1 1/2"	40	VKD0AVNO112E	VKD0AVNO112F	VKD0AMNO112E	VKD0AMNO112F	VKD0AFNO112E	VKD0AFNO112F	VKD0ACNO112E	VKD0ACNO112F
2"	50	VKD0AVNO200E	VKD0AVNO200F	VKD0AMNO200E	VKD0AMNO200F	VKD0AFNO200E	VKD0AFNO200F	VKD0ACNO200E	VKD0ACNO200F