

TK/CP



**Valvola a sfera a 3 vie a comando
pneumatico**

Pneumatically actuated 3-way ball valve

**Robinet à tournant sphérique à 3 voies
à commande pneumatique**

**3-Wege-Kugelhahn mit
Pneumatik-Antrieb**

Valvola a sfera a 3 vie a comando pneumatico

- Valvola a sfera di smistamento e di miscelazione
- Gamma dimensionale d16 mm a d63 mm (R 3/8" a 2")
- Pressioni di esercizio nominali fino a 16 bar a 20°C.
- Smontaggio radiale in tutti e tre gli attacchi
- Sfera a L (su richiesta a T)
- Supporti sfera bloccati con possibilità di smontaggio le tubazioni a valle con la valvola in posizione di chiusura
- Nuovo sistema di tenuta **Seat Stop®** con possibilità di micro regolazione attraverso le ghiera e sistema di bloccaggio delle spinte assiali
- Corpo attuatore in alluminio trattato per resistere in ambienti aggressivi
- Attuatore pneumatico realizzato su specifiche FIP. 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
- Used for diverting or mixing pipeline flows
- Size range d16 mm up to d63 mm (R 3/8" up to 2")
- Pressure rating: maximum working pressure 16 bar at 20°C.
- True union design : allows the easy removal of the valve body from the system at all three connection points
- T bore ball (L bore on request)
- Safe blocked seats: possibility to disconnect downstream pipes with the ball in closed position
- New seat and seal design **Seat Stop®**: axial pipe loads block and micro adjustment of ball seals
- The actuator body is made of a special aluminium alloy for applications in aggressive environments
- Pneumatic actuator produced on FIP specifications. Solenoid air connections according to NAMUR standard. Top drilling for accessories fastening and upper shaft size according to VDI/VDE 3845 standard

Pneumatically actuated 3-way ball valve

Robinet à tournant sphérique à 3 voies à commande pneumatique

- Robinet de prise d'échantillon, de dérivation, et de mélange
- La gamme dimensionnelle: de d16 mm jusqu'à d63 mm (De R 3/8" jusqu'à 2")
- Résistance à une pression de service jusqu'à 16 bar à 20°C.
- Démontage radial des trois raccords-unions
- Sphère avec alésage en T (ou L)
- Démontage en charge: en position fermée, le robinet permet le démontage de l'installation en aval par rapport à la direction du flux
- **Seat Stop®** nouvelle conception d'un micro-ajustement de l'étanchéité des sièges de la bille, par des embouts réglables
- Actionneur en aluminium traité résistant aux agents agressifs
- Actionneur pneumatique réalisé sur spécification technique de FIP. Perçage des raccords pour l'air d'alimentation suivant les normes NAMUR. Perçage supérieur pour le fixage des accessoires et bout supérieure du pignon suivant les normes VDI/VDE 3845

3-Wege-Kugelhahn mit Pneumatik-Antrieb

- Für Misch-oder Verteilfunktion geeignet
- Abmessungen: von d16 mm bis d63 mm (Von R 3/8" bis 2")
- Max Betriebsdruck: 16 bar bei 20°C.
- Radial lösbare Konstruktion: sie erlaubt den einfachen Ein-und Ausbau an allen 3 Anschlußenden
- T-Bohrung (L-Bohrung auf Anfrage)
- In geschlossener Stellung des Kugelhahns kann die drucklose Seite der Leitung gelöst werden
- **Seat Stop®** Neues Sitz-und Dichtungskonzept. Die Kugelabdichtung ist durch eine Mikro-Justierung frei von Rohrleitungskräften
- Antrieb aus Alu-Speziallegierung für Einsatz in aggressiver Umgebung
- Pneumatik-Antrieb nach FIP-Spezifikation. Bohrung der Speiseanschlussstücke nach NAMUR-Normen. Obere Bohrung zur Fixierung von Zubehör und oberes Ritzelende nach VDI/VDE 3845 Normen

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.

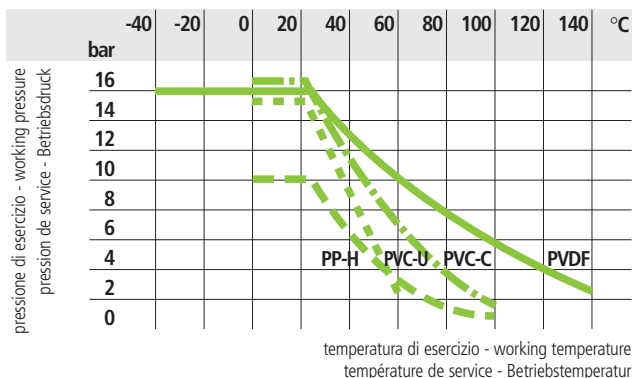


LEGENDA

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	DN	Rohrinnenweite in mm
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	U-PVC	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 Homopolimerisat
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 éthylène propylène	EPDM	Ethylenpropylen-dienelastomer
FPM	fluoroelastomero	FPM	vinylidene fluoride rubber	FPM	fluorélastomère de vinylidène	FPM	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	semplce effetto	SA	single acting	SA	simple effet	SA	einfach wirkend

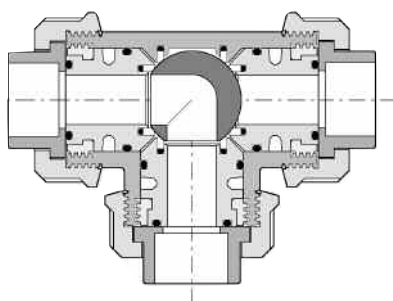
Dati
TecniciTechnical
DataDonnées
TechniquesTechnische
Daten

1

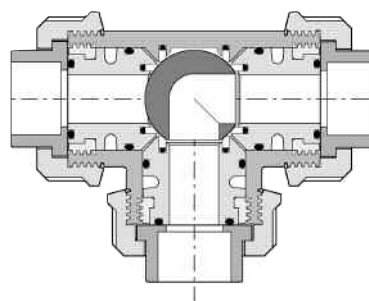


2

C1



0°



90°

- 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).

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).

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).

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).

- 2 Configurazione 1 per valvola pneumatica a tre vie con sfera a L. Con attuatore semplice effetto con ritorno a molla la posizione 0° si ha in assenza di aria compressa nell'attuatore

Configuration 1 for pneumatic three way valve with L bore ball. With single acting actuator with spring return the position 0° is achieved without compressed air in the actuator.

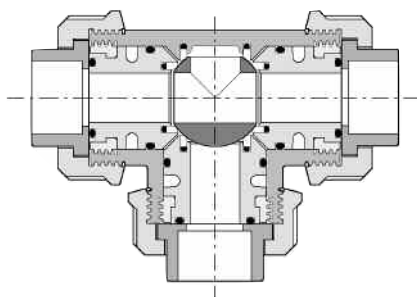
Configuration 1 pour robinet à 3 voies à commande pneumatique avec sphère avec alésage en L. Avec simple effet actionneur la position 0° est obtenue par absence d'air.

Stellung 1 für pneumatische Ventile mit Kugelhahn Typ "L". Mit einfachem Antrieb und Feder-Rückkehr, erhält man Position "0°" wenn keine Druckluft im Antrieb zu finden ist.

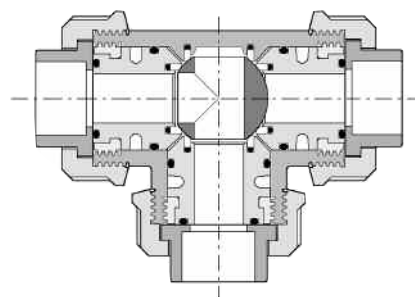
Dati
TecniciTechnical
DataDonnées
TechniquesTechnische
Daten

3

C 1

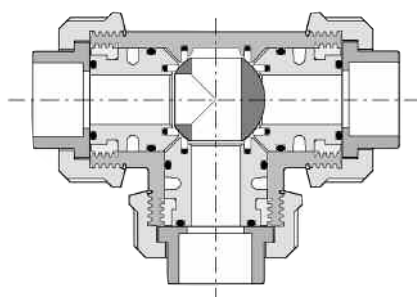


0°

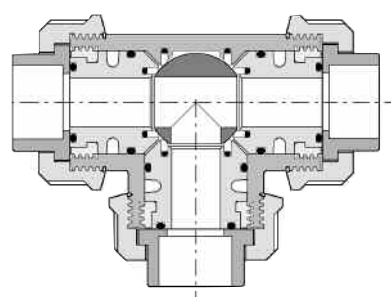


90°

C 2

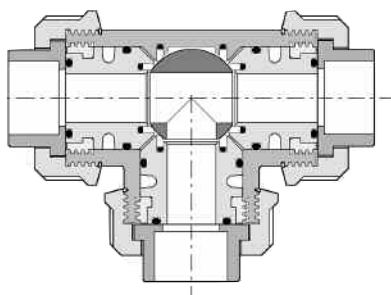


0°

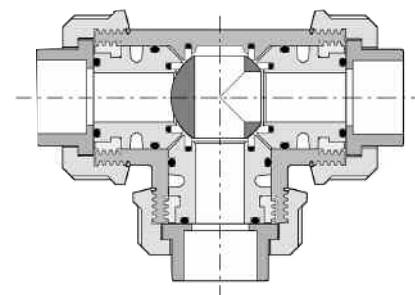


90°

C 3

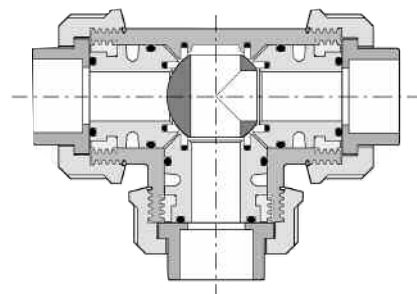


0°

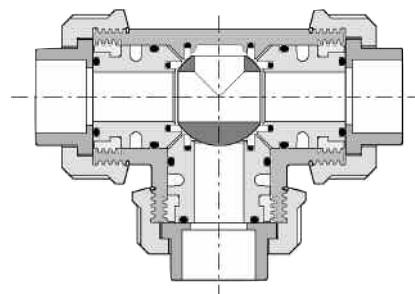


90°

C 4



0°



90°

3 Configurazione 1,2,3,4 per valvola pneumatica a tre vie con sfera a T. Con attuatore semplice effetto con ritorno a molla la posizione 0° si ha in assenza di aria compressa nell'attuatore

Configuration 1,2,3,4 for pneumatic three way valve with T bore ball. With single acting actuator with spring return the position 0° is achieved without compressed air in the actuator.

Configuration 1,2,3,4 pour robinet à 3 voies à commande pneumatique avec sphère avec alésage en T. Avec simple effet actionneur la position 0° est obtenue par absence d'air.

Stellung 1,2,3,4 für pneumatische Ventile mit Kugelhahn Typ "T". Mit einfachem Antrieb und Feder-Rückkehr, erhält man Position "0°" wenn keine Druckluft im Antrieb zu finden ist.

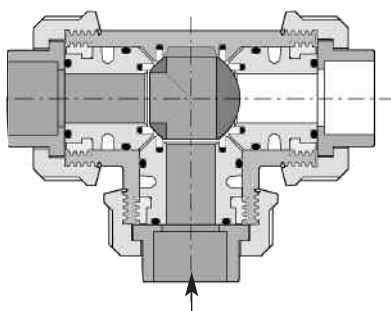
**Dati
Tecnici**

**Technical
Data**

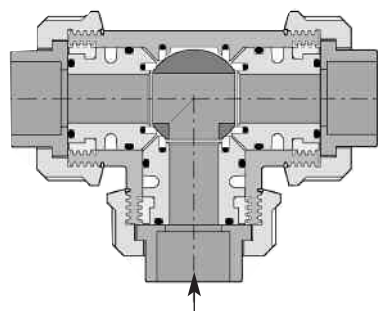
**Données
Techniques**

**Technische
Daten**

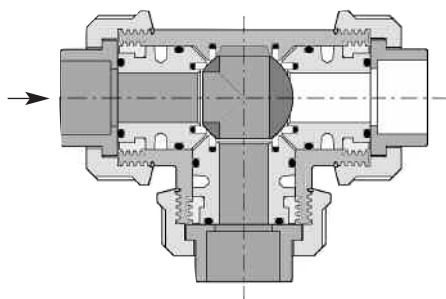
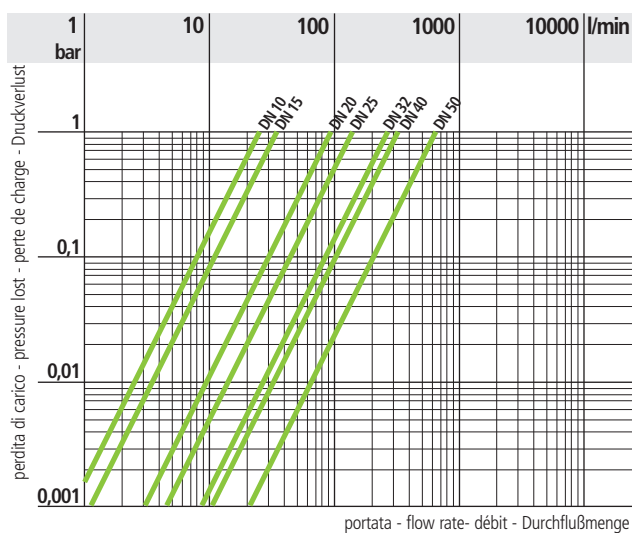
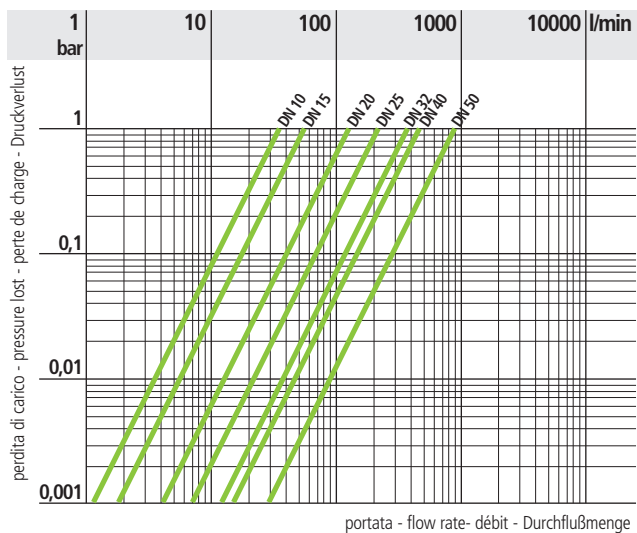
4



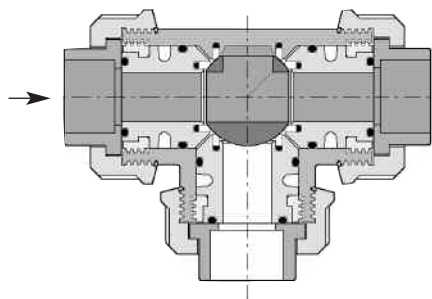
A



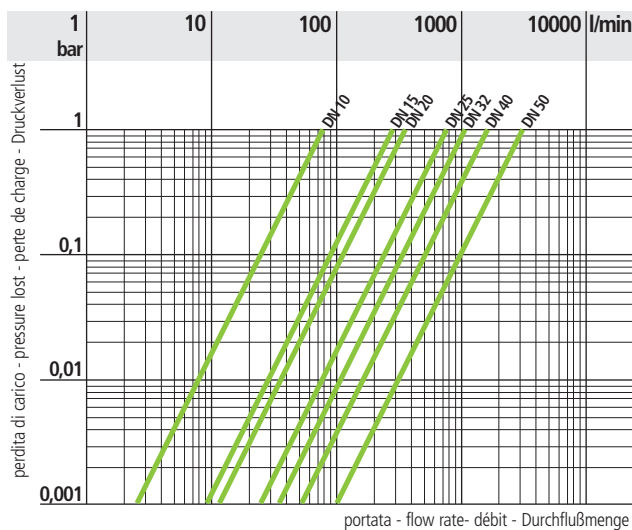
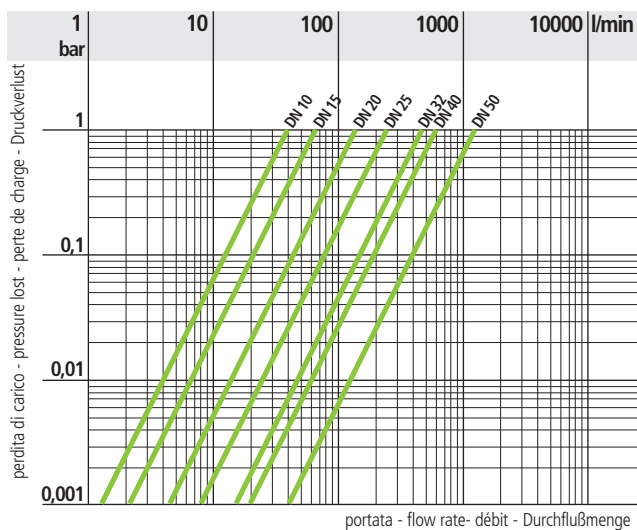
B



C

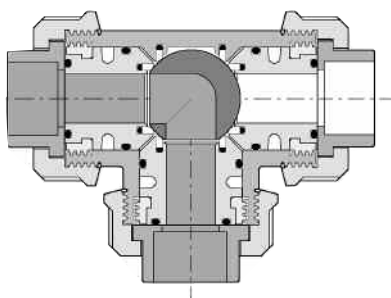


D

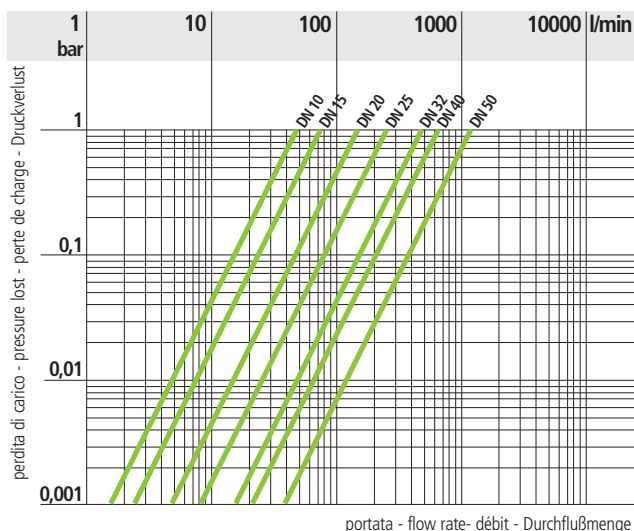


Dati
TecniciTechnical
DataDonnées
TechniquesTechnische
Daten

4



E



4

Diagramma delle perdite di carico

Pressure loss chart

Table de perte de charge

Druckverlust-Diagramm

5

d DN	16 10	20 15	25 20	32 25	40 32	50 40	63 50
k_{v100} l/m							
A	37	55	135	205	390	475	900
B	25	35	95	140	270	330	620
C	40	65	145	245	460	600	1200
D	78	195	380	760	1050	1700	3200
E	48	73	150	265	475	620	1220

5

Coefficiente di flusso k_{v100} Flow coefficient k_{v100} Coefficient de débit k_{v100} k_{v100} -Wert

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 $\Delta p = 1$ bar per una determinata posizione della valvola. I valori k_{v100} indicati in tabella si intendono per valvola completamente aperta.

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

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.

Der k_{v100} -Wert nennt den Urchsatz 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:

ISO727, EN 1452, DIN 8063, BS4346/1, ASTM 2467/76a.

Accoppiabili con tubi secondo ISO161/1, EN 1452, DIN8062, NF T54-016, BS3506, BS3505, ASTM D1785/76.

Incollaggio PVC-C:

ISO 727, EN ISO 15493, ASTM F439, accoppiabili con tubi secondo EN ISO 15493, DIN 8079/8080, ASTM D 1785/76.

Saldatura nel bicchiere PP-H: DIN 16962. Da accoppiare con tubi secondo ISO 3609, DIN 8077, UNI 8318, BS 4991.

Saldatura nel bicchiere PVDF: ISO DIS 10931.

Da accoppiare con tubi secondo ISO DIS 10931/2.

Filettatura: UNI-ISO 228/1, DIN 2999, BS21.

Dimensions

FIP produce a complete range of ball valves whose coupling comply with the following standards:

Solvent welding U-PVC:

ISO727, EN 1452, DIN 8063, BS4346/1, ASTM 2467/76a.

Coupling to pipes complying with ISO161/1, EN 1452, DIN8062, NF T54-016, BS3506, BS3505, ASTM D1785/76.

Solvent welding C-PVC:

ISO727, EN ISO 15493, ASTM F439, coupling to pipes complying with EN ISO 15493, DIN 8079/8080, ASTM D 1785/76.

Socket fusion PP-H: DIN 16962.

For coupling to pipes complying with: ISO 3609, DIN 8077, UNI 8318, BS 4991.

Socket fusion PVDF: ISO DIS 10931

For coupling to pipes complying with: ISO DIS 10931/2.

Threaded coupling:

UNI-ISO 228/1, DIN 2999, BS21.

Dimensions

La FIP a réalisé une gamme complète de robinets à tournant sphérique dont les embouts sont conformes aux normes suivantes

Encollage PVC-U:

ISO727, EN 1452, DIN 8063, BS4346/1, ASTM 2467/76a.

Assemblés à des tubes conformes aux normes ISO161/1,

EN 1452, DIN8062, NF T54-016, BS3506, BS3505, ASTM D1785/76.

Encollage PVC-C:

ISO 727, EN ISO15493, ASTM F439,

assemblés avec des tubes selon EN ISO 15493, DIN 8079/8080, ASTM D 1785/76.

Soudure par fusion PP-H: DIN 16962.

Assemblés à des tubes conformes aux normes: ISO 3609, DIN 8077, UNI 8318, BS 4991.

Soudure par fusion PVDF: ISO DIS 10931

Assemblés à des tubes conformes aux normes: ISO DIS 10931/2.

Filetage: UNI-ISO 228/1, DIN 2999, BS21.

Dimensionen

Die Kugelhahnreihe entspricht mit ihren Anschlußmöglichkeiten folgenden Normen:

Klebeanschluß PVC-U:

ISO727, EN 1452, DIN 8063, BS4346/1, ASTM 2467/76a.

Für Rohre nach ISO161/1, EN 1452, DIN8062, NF T54-016, BS3506, BS3505, ASTM D1785/76.

Klebeanschluß PVC-C:

ISO 727, EN ISO 15493, ASTM F439, für Rohre nach EN ISO 15493, DIN 8079/8080, ASTM D 1785/76.

Schweißanschluß PP-H:

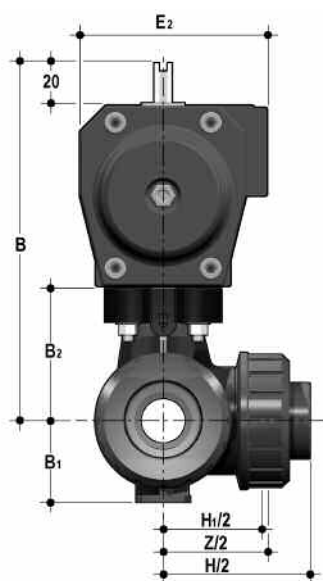
DIN 16962. Für Verbindungen mit Rohren: ISO 3609, DIN 8077, UNI 8318, BS 4991.

Schweißanschluß PVDF:

ISO DIS 10931. Für Verbindungen mit Rohren: ISO DIS 10931/2

Gewindeverbindung:

UNI-ISO 228/1, DIN 2999, BS21.



DN	B	B ₁	B ₂	E ₂	G	g PVC-U		g PP-H		g PVC-C		g PVDF	
						(DA)	(SA)	(DA)	(SA)	(DA)	(SA)	(DA)	(SA)
10	144,5	33	57,5	75	20	1448	1578	1333	1463	1477	1597	1530	1660
15	160,5	33	57,5	86	20	1978	2178	1863	2063	2007	2207	2070	2270
20	171,5	39	68,5	86	20	2226	2426	2026	2226	2276	2476	2385	2585
25	176,5	45	73,5	86	20	2459	2659	2174	2374	2532	2732	2689	2889
32	195,5	51	92,5	86	20	2973	3173	2518	2718	3085	3285	3326	3526
40	199,5	57	96,5	86	20	3350	3550	2760	2960	3500	3700	3822	4022
50	233,5	69	113,5	94	20	5834	6304	4829	5299	6094	6564	6655	7125

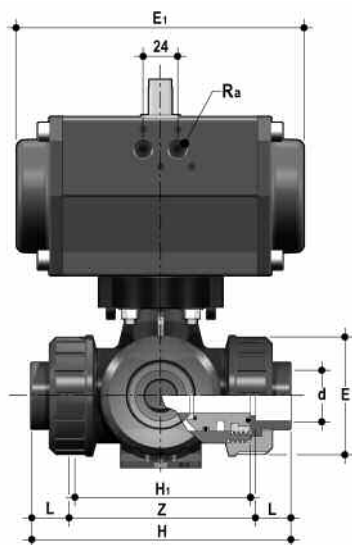
TKIV/CP TKIM/CP TKIC/CP TKIF/CP

VALVOLA A TRE VIE con attacchi
femmina metrici
PVC-U, PP-H, PVC-C, PVDF

3-WAY BALL VALVE with metric
series plain female ends
U-PVC, PP-H, C-PVC, PVDF

ROBINET À 3 VOIS avec embouts
femelles série métrique
PVC-U, PP-H, PVC-C, PVDF

3-WEGE KUGELHAHN mit Muffe
nach ISO
PVC-U, PP-H, PVC-C, PVDF



d	DN	*PN	E	E ₁	Ra	H	H ₁	PVC-U PVC-C	PP-H PVDF	PVC PVC-C	Z PP-H PVDF
16	10	16	55	138	1/8"	118	80	14	14	90	89,5
20	15	16	55	138	1/8"	118	80	16	15	86	88
25	20	16	66	155,5	1/4"	145	10	19	16,5	107	112
32	25	16	75	155,5	1/4"	160	110	22	19	116	122
40	32	16	87	155,5	1/4"	188,5	131	26	23	136,5	142,5
50	40	16	100	155,5	1/4"	219	148	31	23,5	157	172
63	50	16	122	210	1/4"	266,5	179	38	27,7	190,5	211,15

*PP-H PN 10 bar

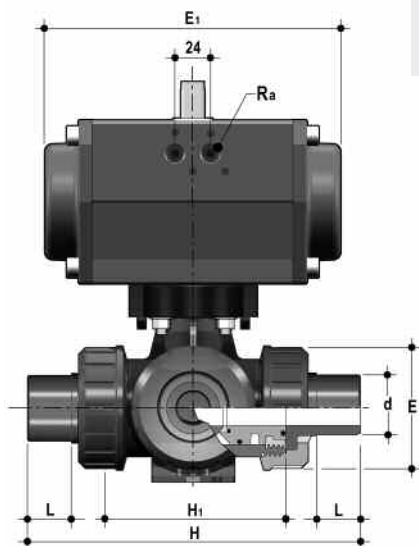
TKDV/CP TKDM/CP TKDC/CP TKDF/CP

VALVOLA A TRE VIE con attacchi
maschio, serie metrica
PVC-U, PP-H, PVC-C, PVDF

3-WAY BALL VALVE with metric
series plain male ends
U-PVC, PP-H, C-PVC, PVDF

ROBINET À 3 VOIS avec embouts
mâle, série métrique
PVC-U, PP-H, PVC-C, PVDF

3-WEGE KUGELHAHN mit Stutze
nach ISO
PVC-U, PP-H, PVC-C, PVDF



d	DN	*PN	E	E ₁	Ra	H	H ₁	PVC-U PVC-C	PP-H PVDF
16	10	16	55	138	1/8"	165	80	14	-
20	15	16	55	138	1/8"	140	80	16	16
25	20	16	66	155,5	1/4"	175	10	19	18
32	25	16	75	155,5	1/4"	188	110	22	20
40	32	16	87	155,5	1/4"	220	131	26	22
50	40	16	100	155,5	1/4"	251	148	31	25
63	50	16	122	210	1/4"	294	179	38	29

*PP-H PN 10 bar

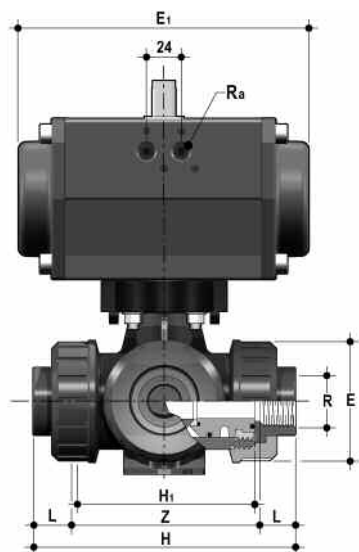
TKFV/CP TKFM/CP

VALVOLA A TRE VIE con attacchi femmina filettatura cilindrica gas PVC-U,PP-H

3-WAY BALL VALVE with BS parallel threaded female ends U-PVC,PP-H

ROBINET À 3 VOIS avec embouts femelles taraudé BS PVC-U,PP-H

3-WEGE KUGELHAHN mit Gewindemuffen nach BS PVC-U,PP-H



R	DN	*PN	E	E ₁	Ra	H	H ₁	L	Z
3/8"	10	16	55	138	1/8"	118	80	11,4	95
1/2"	15	16	55	138	1/8"	125	80	15	95
3/4"	20	16	66	155,5	1/4"	146	10	16,3	114
1"	25	16	75	155,5	1/4"	166	110	19,1	129
1 1/4"	32	16	87	155,5	1/4"	195,5	131	21,4	151
1 1/2"	40	16	100	155,5	1/4"	211	148	21,4	166
2"	50	16	122	210	1/4"	253,5	179	25,7	199

*PP-H PN 10 bar

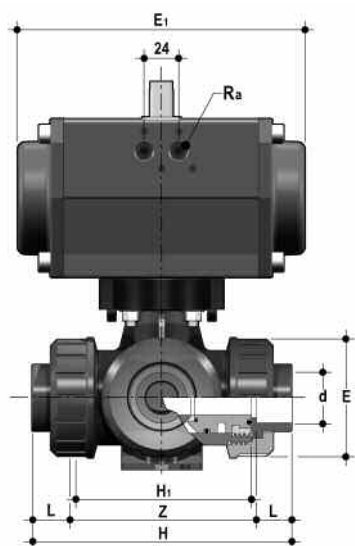
TKLV/CP

VALVOLA A TRE VIE con attacchi femmina BS PVC-U

3-WAY BALL VALVE with BS series plain female ends U-PVC

ROBINET À 3 VOIS avec embouts femelles série BS PVC-U

3-WEGE KUGELHAHN mit Muffe nach BS PVC-U



d	DN	PN	E	E ₁	Ra	H	H ₁	L	Z
3/8"	10	16	55	138	1/8"	118	80	14,7	88,6
1/2"	15	16	55	138	1/8"	118	80	17	85
3/4"	20	16	66	155,5	1/4"	145	10	19	106,8
1"	25	16	75	155,5	1/4"	160	110	22,5	115
1 1/4"	32	16	87	155,5	1/4"	188,5	131	26	136,6
1 1/2"	40	16	100	155,5	1/4"	219	148	30,2	159
2"	50	16	122	210	1/4"	266,5	179	36,2	194,2

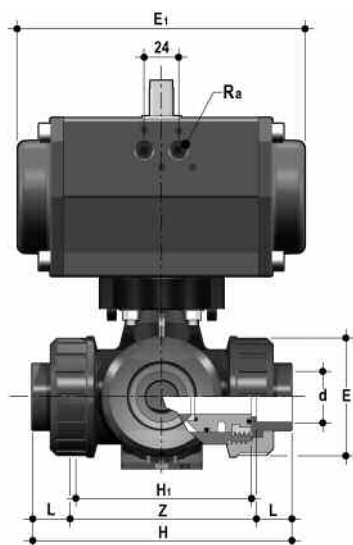
TKJV/CP

VALVOLA A TRE VIE con attacchi
femmina JIS
PVC-U

3-WAY BALL VALVE with JIS series
plain female ends
U-PVC

ROBINET À 3 VOIS avec embouts
femelles série JIS
PVC-U

3-WEGE KUGELHAHN mit Muffe
nach JIS
PVC-U



d	DN	PN	E	E ₁	Ra	H	H ₁	L	Z
22,4	15	16	55	138	1/8"	146	80	30	86
26,4	20	16	66	155,5	1/4"	177	10	35	107
32,5	25	16	75	155,5	1/4"	196	110	40	116
38,6	32	16	87	155,5	1/4"	225	131	44	137
48,7	40	16	100	155,5	1/4"	267,2	148	55	157,2
60,8	50	16	122	210	1/4"	316	179	63	190

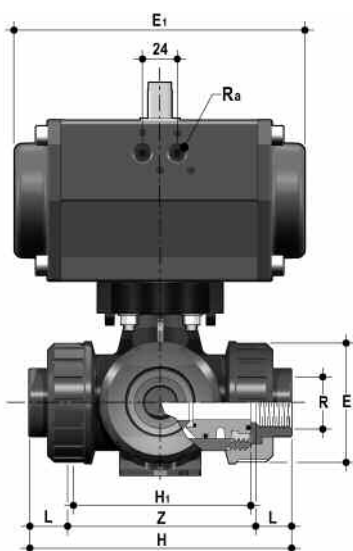
TKGV/CP

VALVOLA A TRE VIE con attacchi
femmina filettatura JIS
PVC-U

3-WAY BALL VALVE with JIS thread-
ed female ends
U-PVC

ROBINET À 3 VOIS avec embouts
femelles taraudé JIS
PVC-U

3-WEGE KUGELHAHN mit
Gewindemuffen nach JIS
PVC-U



R	DN	PN	E	E ₁	Ra	H	H ₁	L	Z
1/2"	15	16	55	138	1/8"	118	80	16	86
3/4"	20	16	66	155,5	1/4"	144,8	10	19	106,8
1"	25	16	75	155,5	1/4"	160	110	22	116
1 1/4"	32	16	87	155,5	1/4"	188,6	131	25	138,6
1 1/2"	40	16	100	155,5	1/4"	219,4	148	26	167,4
2"	50	16	122	210	1/4"	266,6	179	31	204,6

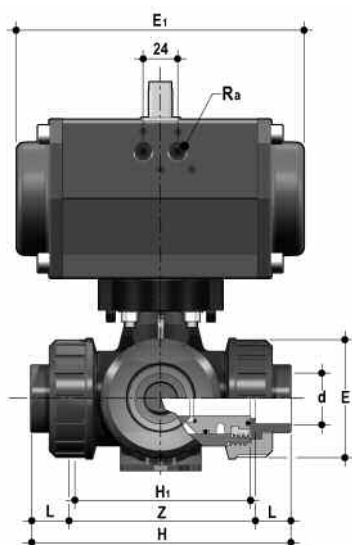
TKAV/CP TKAC/CP

VALVOLA A TRE VIE con attacchi femmina, serie ASTM
PVC-U, PVC-C

3-WAY BALL VALVE with ASTM
series plain female ends
U-PVC, PVC-C

ROBINET À 3 VOIS avec embouts
femelles, série ASTM
PVC-U, PVC-C

3-WEGE KUGELHAHN mit Muffe
Nach ASTM
PVC-U, PVC-C



d	DN	PN	E	E ₁	Ra	H	H ₁	L	Z
3/8"	10	16	55	138	1/8"	132,2	80	19,5	93,2
1/2"	15	16	55	138	1/8"	132,2	80	23	87,2
3/4"	20	16	66	155,5	1/4"	159,2	10	25,5	108,2
1"	25	16	75	155,5	1/4"	174	110	28,7	116,6
1 1/4"	32	16	87	155,5	1/4"	205	131	32	141
1 1/2"	40	16	100	155,5	1/4"	227,6	148	35	157,6
2"	50	16	122	210	1/4"	267	179	38,2	190,6

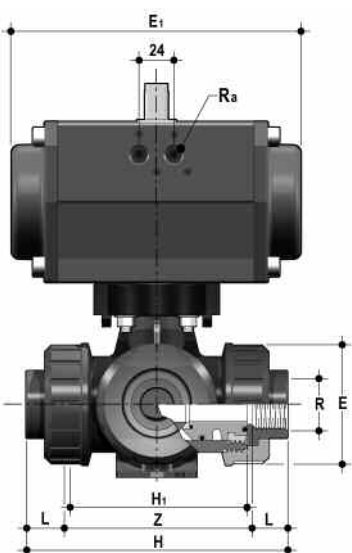
TKFV/CP NPT TKFC/CP NPT

VALVOLA A TRE VIE con attacchi femmina filettatura cilindrica NPT
PVC-U, PVC-C

3-WAY BALL VALVE with NPT
parallel threaded female ends
U-PVC, C-PVC

ROBINET À 3 VOIS avec embouts
femelles taraudé NPT
PVC-U, PVC-C

3-WEGE KUGELHAHN mit
Gewindemuffen nach NPT
PVC-U, PVC-C



R	DN	PN	E	E ₁	Ra	H	H ₁	L	Z
3/8"	10	16	55	138	1/8"	118	80	13,7	90,6
1/2"	15	16	55	138	1/8"	125	80	18	90,4
3/4"	20	16	66	155,5	1/4"	146,4	10	18	110,4
1"	25	16	75	155,5	1/4"	166,6	110	22,6	121,4
1 1/4"	32	16	87	155,5	1/4"	195,8	131	25,1	145,6
1 1/2"	40	16	100	155,5	1/4"	211,4	148	24,7	162
2"	50	16	122	210	1/4"	253,8	179	29,6	194,6

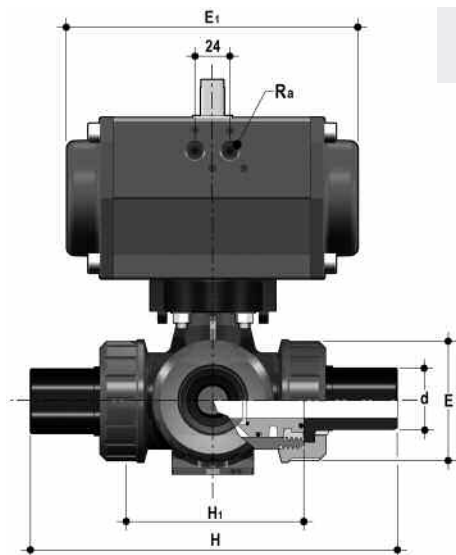
CVDE-CVDM

CONNETTORI IN PE - PP-H codolo lungo, per giunzioni con manicotti elettrici o testa a testa SDR 11 PN16

END CONNECTOR IN PE - PP-H long spigot, for electro fusion or butt weld SDR 11 PN16

EMBOUS MALES EN PE pour soudure par électrofusion ou bout-à-bout SDR 11 PN16

ANSCHLUßTEILE MIT LANGEM STUTZEN AUS PE - PP-H zur Heizwendelmuffen- oder Heizelementstumpf- Schweißung SDR 11 PN16



d	DN	PN	E	E ₁	Ra	H	H ₁
20	15	10	55	138	1/8"	190	80
25	20	10	66	155,5	1/4"	240	10
32	25	10	75	155,5	1/4"	258	110
40	32	10	87	155,5	1/4"	287	131
50	40	10	100	155,5	1/4"	316	148
63	50	10	122	210	1/4"	361	179

Automatismi

Pressione di comando standard:
5 bar

A richiesta esecuzioni a pressione
di comando ridotta.

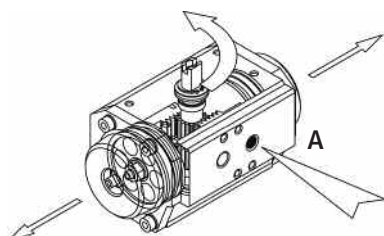
Alimentazione: usare sia aria filtra-
ta secca che aria lubrificata. (Per
utilizzo di altri fluidi consultare il
ns. servizio tecnico).

Tipo di funzionamento

DA - doppio effetto: apertura e
chiusura ad aria.

L'alimentazione della porta "A"
apre i pistoni e provoca la rotazio-
ne del pignone.

L'alimentazione della porta "B"
chiude i pistoni e provoca la con-
tro rotazione del pignone.

**Actuators**

Standard control pressure: 5 bar
Reduced control pressure actua-
tors on request.

Supply: use both dry filtered air
and lubricated air (for others fluids
please contact out technical servi-
ce).

Working principle.

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-rota-
tion.

Automatismes

Pression de commande standard:
5 bar

Actionneurs avec pression de com-
mande réduite sur demande.

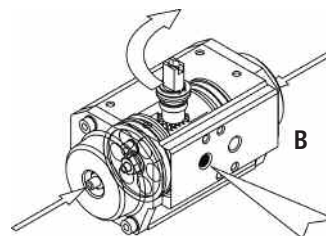
Alimentation: utiliser de l'air filtré
soit sec soit lubrifié (Pour utiliza-
tion de autres fluides consulter le
bureau technique).

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: 5 bar.

Auf Anfrage sind Ausführungen
mit reduziertem Steuerdruck
erhältlich.

Speisung: Benutzen Sie sowohl fil-
trierte trockene Luft, als auch
befeuchtete Luft. Wenn Sie andere
Flüssigkeiten verwenden möchten,
fragen Sie bitte unseren techni-
schen Dienst.

Anwendungstyp

DA - doppelt wirkend: Öffnung
und Schließung durch Luft.

Luftspeisung des Ports "A" öffnet
die Kolben und aktiviert die
Drehung des Kolbens.

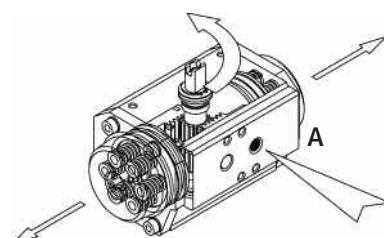
Luftspeisung des Ports "B"
schließt die Kolben und bewirkt
die umkehrdrehu

Tipo di funzionamento

SA - semplice effetto: apertura ad
aria e chiusura a molla.

L'alimentazione della porta "A"
apre i pistoni e provoca la rotazio-
ne del pignone.

La caduta della pressione di ali-
mentazione della porta "A" chiude
i pistoni e provoca la contro rota-
zione del pignone.



Working principle.

SA - single acting: opening move-
ment by air, closing movement by
springs.

Feeding by port "A" opens pistons
and causes shaft's rotation.

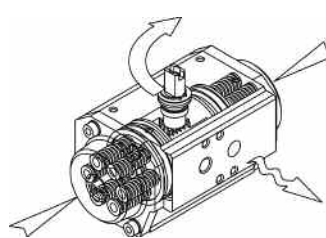
Fall of feeding pressure in port
"A" closes pistons and causes
shaft's counter-rotation.

Type de fonctionnement.

SA - simple effet: ouverture par
l'air et fermeture par ressorts.

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

La chute de la pression d'alimen-
tation par l'entrée "A" ferme les
pistons et provoque la contre-rotat-
ion du pignon.



Anwendungstyp

SA- einfach wirkend: Öffnung
durch Luft und Schließung durch
Feder.

Luftspeisung des Ports "A" öffnet
die Kolben und aktiviert die
Drehung des Kolbens.

Der Abfall des drucks der Speisung
über Port "A", schließt die Kolben
und bewirkt die Drehung des
Kolbens in Gegenrichtung.

Capacità attuatore

Actuator capacity

Capacité actionneur

Steuervolumen

d DN	20 15	25 20	32 25	40 32	50 40	63 50
DA	0,23NL	0,45NL	0,45NL	0,45NL	0,45NL	0,61NL
SA	0,23NL	0,45NL	0,45NL	0,45NL	0,45NL	0,61NL

3MS

Box microinterruttori di fine corsa

ELETTROMECCANICI (Fig.1)

Portata: 250V - 16 A
Protezione box: IP65
Temperatura: -20°/ +70°
Pressacavo: M20x1,5

INDUTTIVI

-Tipo: PNP (3fil.) (Fig.2)
Tensione: 10-30 V DC
Corrente: 0-100mA
Protezione box: IP65
Protezione finecorsa: IP67
Temperatura: -20°/+80°C
Pressacavo: M20x1,5
-Tipo: NAMUR (Fig.3)
Tensione: 8 V DC
Corrente: 1-3 mA
Protezione box: IP65
Protezione finecorsa: IP67
Temperatura: -20°/+100°C
Pressacavo: M20x1,5

Limit switch box

ELETTROMECHANICAL (Fig.1)

Rate: 250V - 16 A
Box Protection: IP65
Temperature: -20°/ +70°
Cable-gland: M20x1,5

PROXIMITY

-Type: PNP (3wires) (Fig.2)
Voltage: 10-30 V DC
Current: 0-100mA
Box Protection: IP65
Switch protection: IP67
Temperature: -20°/+80°C
Cable-gland: M20x1,5
-Type: NAMUR (Fig.3)
Voltage: 8 V DC
Current: 1-3 mA
Box Protection: IP65
Switch protection: IP67
Temperature: -20°/+100°C
Cable-gland: M20x1,5

Boîtier de fin course

ELETTROMECHANIQUE (Fig.1)

Tension- charge: 250V - 16 A
Box Protection: IP65
Température: -20°/ +70°
Raccordement électrique: M20x1,5

INDUCTIFS

-Version: PNP (3wires) (Fig.2)
Tension: 10-30 V DC
Courant: 0-100mA
Box protection: IP65
Fin course protection: IP67
Température: -20°/+80°C
Raccordement électrique: M20x1,5
-Version: NAMUR (Fig.3)
Tension: 8 V DC
Courant: 1-3 mA
Box Protection: IP65
Fin course protection: IP67
Température: -20°/+100°C
Raccordement électrique: M20x1,5

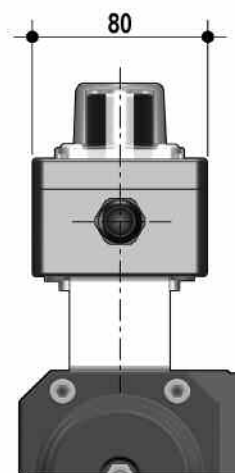
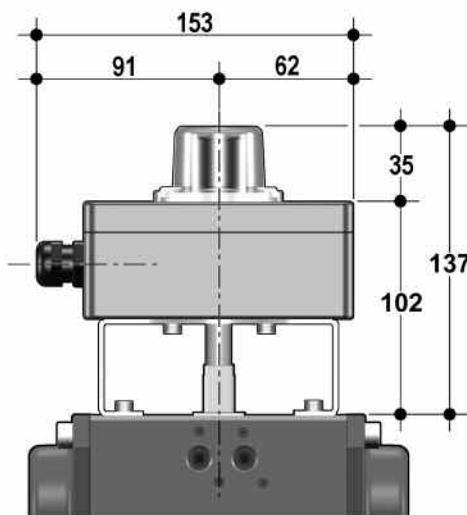
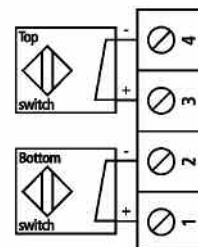
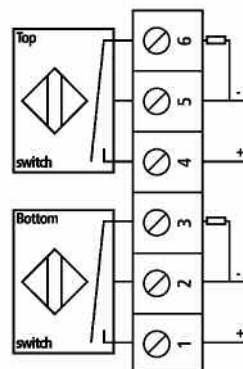
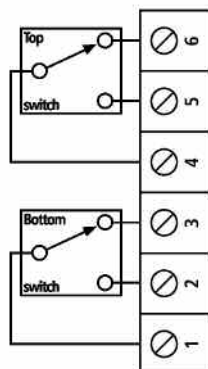
Endschalterboxen

ELETTROMECHANISCHEN (Fig.1)

Spannung: 250V - 16 A
Schutzart Gehäuse: IP65
Temperatur: -20°/ +70°
Verschraubung: M20x1,5

INDUKTIVEN

-Typ: PNP (3wires) (Fig.2)
Spannung: 10-30 V DC
Stromaufnahme: 0-100mA
Schutzart Gehäuse: IP65
Schutzart Schalter: IP67
Temperatur: -20°/+80°C
Verschraubung: M20x1,5
-Typ: NAMUR (Fig.3)
Spannung: 8 V DC
Stromaufnahme: 1-3 mA
Schutzart Gehäuse: IP65
Schutzart Schalter: IP67
Temperatur: -20°/+100°C
Verschraubung: M20x1,5



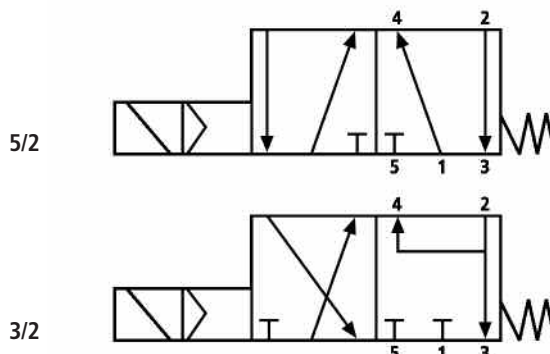
2EV

Elettrovalvola pilota 3-5/2 vie.
Tensioni:
24, 48, 110, 230 V AC
12, 24 V CC.
Protezione: IP 65
Conessioni pneumatiche: G 1/4"
Esecuzioni a montaggio diretto o
in batteria.
Versioni speciali a richiesta

Pilot solenoid valve 3-5/2 ways.
Voltage:
24, 48, 110, 230 V AC
12, 24 V DC
Protection: IP65
Pneumatic connections: G 1/4"
Direct or rack mounting.
Special versions on request

Vanne à solénoïde pilote 3-5/2
voies.
Voltage:
24, 48, 110, 230 V AC
12, 24 V DC
Protection: IP65
Air alimentation: G 1/4"
Pour le montage direct ou en bat-
terie.
Spéciales versions sur demande

3-5/2 Wege Vorsteuerventil.
Spannungen:
24, 48, 110, 230 V AC
12, 24 V DC.
Schutzart: IP65
Luft Anschluß: G 1/4"
Einzelmontage oder
Blockmontage.
Spezial Version auf Anfrage.



3PG

Posizionatore pneumatico ed elet-
tropneumatico
Segnale di comando 3-15 psi o 4-
20mA.
Protezione: IP 65
Temperatura: -10°/+50°C
Conessioni pneumatiche: G 1/4"
Portata nominale: 400 NI/min
Versioni speciali a richiesta

Pneumatic and Electropneumatic
positioner
Input signal 3-15 psi or 4-20 mA.
Protection: IP65
Temperature: -10°/+50°C
Pneumatic connections: G 1/4"
Nominal flow: 400 NI/min
Special versions on request

Positionneur pneumatique et élec-
tropneumatique
Signal de commande 3-15 psi ou
4-20mA.
Protection: IP65
Température: -10°/+50°C
Air alimentation: G 1/4"
Débit nominal : 400 NI/min
Spéciales versions sur demande

Pneumatischer und elektropneu-
matischer Positionsregler
Eingangssignal 3-15 psi oder 4-20
mA.
Schutzart: IP65
Temperatur: -10°/+50°C
Luft Anschluß: G 1/4"
Nomineller Durchfluß: 400 NI/min
Spezial Version auf Anfrage.



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 TK 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.

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 TK 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.

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 TK 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.

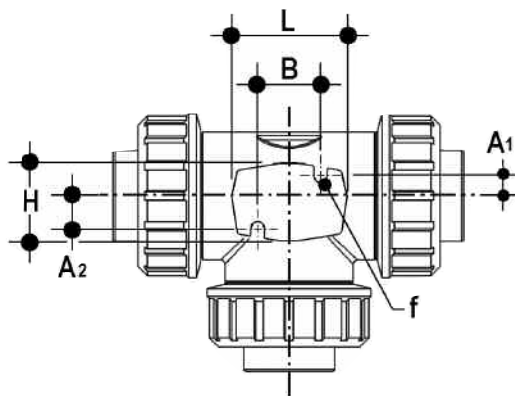
Il faut noter qu'avec l'utilisation de ces supports, le robinet agit comme point fixe d'ancrage, raison pour laquelle il peut être soumis aux charges terminales des tubes.

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.

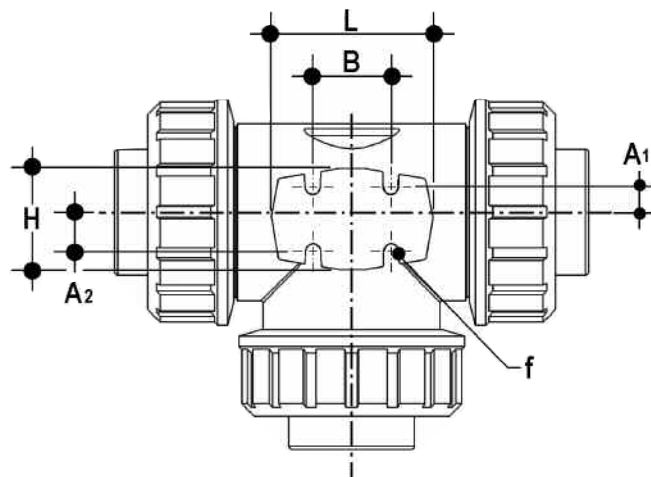
Kugelhahn- Halterung und Befestigung

Die Montage des 3-Wege-Kugelhahn muss eine sichere Einbindung in das Rohrleitungssystem gewährleisten.

Die Befestigung des Kugelhahn 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 Abmessungen 16-32 mm werden 2 Schrauben, für die Abmessungen 40-63 mm 4 Schrauben benötigt.



DN 15 ÷ 25



DN 32 - 50

d	DN	A ₁	A ₂	B	L	H	f
20	15	7,2	9,7	20,5	37	25,5	4,5
25	20	8	12	22	42	30	4,5
32	25	9	12,5	30	50	33,5	6
40	32	10,5	13,5	36	66	40	6
50	40	11,5	14,5	37	71	43	7
63	50	15	20	45	85	43	7

Installazione sull'impianto

- 1) Svitare le ghiera (13) ed inserirle sui tratti di tubo
- 2) Procedere all'incollaggio o avviamento dei manicotti (12) sui tratti di tubo. Per una corretta giunzione vedere le apposite istruzioni nel manuale "Elementi di installazione"
- 3) Inserire il corpo valvola fra i manicotti. Se fosse necessario l'ancoraggio, si può procedere fissando la valvola tramite le asole intergrate nel basamento stesso
- 4) Serrare le ghiera (13)

Connection to the system

- 1) Unscrew the lock nuts (13) and slide them onto the pipes where the valve is to be sited
- 2) Glue or screw the valve end connectors (12) onto the pipe ends. (For correct jointing procedures refer to our section on "Installation")
- 3) Insert the valve body between the end connectors. If necessary fix the valve by the hole in the moulded support
- 4) Tighten the union nuts (13)

Montage sur l'installation

- 1) Dévissez les écrous unions (13) et insérez les sur les tubes
- 2) Procédez à l'encollage ou vissez les collets de raccordement (12) sur les tubes (Pour un assemblage correct, voir les instructions relatives dans le chapitre "éléments d'installation")
- 3) Insérez le corps du robinet entre les collets et fixer la vanne.

Einbau in eine Leitung

- 1) Lösen der Überwurfmutter (13) vom Kugelhahn und Montage auf Hauptleitung
- 2) Verkleben des Einlegeteils (12) mit der Hauptleitung
- 3) Montage des Kugelhahns zwischen den Verschraubteilen
- 4) Anziehen der Überwurfmutter (13)



Regolazione delle tenute

La regolazione delle tenute può essere effettuata utilizzando l'inserito estraibile sulla maniglia (Fig. 1).



Sealing adjusting

The sealing adjustment can be undertaken using the removable insert on the handle (Fig. 1).

Réglage de l'étanchéité

Le réglage de l'étanchéité peut être fait en utilisant l'outil inséré sur la poignée (Fig. 1).

Justierung der Dichtung

Die neuen 3-Wege-Kugelhähne sind mit 4 Dichtungspaketen ausgestattet, die eine selbstzentrierende Kugelführung ermöglichen (Fig. 1).



Fig. 1

Dopo aver posizionato la sfera come in figura 2, usando tale inserto come attrezzo è possibile effettuare la regolazione delle tenute avvitando i supporti secondo la sequenza indicata (Fig.2).

After having positioned the ball as in the figure 2, the insert can be used as a tool to tighten the ball carrier to achieve the perfect sealing following the indicated sequence (Fig.2).

Après avoir orienté la bille comme indiqué sur la figure 2, les ergots de l'outil vous permettront d'effectuer un réglage fin de l'étanchéité en agissant sur la pièce (Fig.2).

Gleichzeitig wurden die Gleitringsscheiben konstruktiv neu gestaltet. Nach Einbau der Kugel in den Kugelkörper werden die zweigeteilten Dichtungsträger mit Gewinding montiert. Dank des neuartigen, patentierten Dichtungsträgers ist eine spannungsfreie Montage möglich. Für die Justierungsreihenfolge bitte Bild 1 beachten.

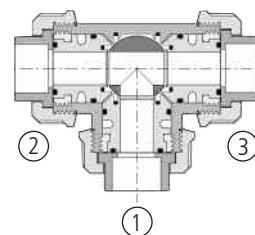
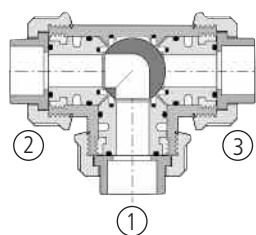


Fig. 2

Una seconda regolazione delle tenute può essere effettuata con la valvola installata sulla tubazione semplicemente serrando ulteriormente le ghiere. Tale "micro-regolazione", possibile solo con le valvole FIP grazie al sistema brevettato "Seat stop system", permette di recuperare la tenuta, laddove vi fosse un consumo delle sedi sfera in PTFE dovuto all'usura per un elevato numero di manovre.

A secondary "micro-adjusting" can be carried out on the valve already installed on the pipeline just tightening the external nut. Thanks to the FIP patented "Seat stop system" it is possible to achieve the sealing in spite of the PTFE seats wearing due to the heavy duty cycle.

Un deuxième "micro-ajustement" peut être effectué lorsque la vanne est installée sur la canalisation en serrant simplement les écrous. Grâce à ce système breveté par FIP et appelé "Seat Stop System", vous pourrez ainsi régler l'étanchéité des joints de siège en PTFE et garantir à votre vanne un nombre plus élevé de manœuvres.

Desweiteren erlaubt dieses innovative Kugelhahnbauteil eine Nachjustierung ("Micro-adjustment") der Dichtung (Verlängerung der Wartungsintervalle), ohne den Kugelhahn aus der Rohrleitung ausbauen zu müssen. Dies geschieht durch einfaches Nachziehen der Überwurfmutter.

Smontaggio

- 1) Isolare la valvola dal flusso.
- 2) Svitare completamente le ghiera (13) e sfilare la cassa (7).
- 3) Estrarre dalla maniglia l'apposito inserto ed infilare le due sporgenze nelle corrispondenti aperture degli anelli di fermo (15), estraendo così i supporti (16) ad essi solidali con una rotazione antioraria.
- 4) Estrarre la sfera (6) dalla bocca centrale avendo cura di non danneggiare la superficie di tenuta.
- 5) Rimuovere dai supporti (16) le guarnizioni in PTFE (5) e gli O-ring (8), (9), (10).
- 6) Rimuovere l'attuatore (1) e il modulo di collegamento (2).
- 7) Premere sull'asta comando (4) verso l'interno della cassa fino ad estrarla.
- 8) Togliere la guarnizione di PTFE (5) con il relativo O-ring (8) dall'interno del corpo valvola.
- 9) Togliere le guarnizioni (3) dell'asta comando (4) dalle sedi.

Disassembly

- 1) Insulate the valve from the line flow
- 2) Unscrew the union nuts (13) and drop the valve body (7) out of the line
- 3) Remove the special insert from the handle and push the two projecting ends into the corresponding recesses on the ball seat stop ring (15). Unscrew the ball carriers (11) together with the stop rings (15), rotating counter-clockwise
- 4) Remove the ball (6) from the centre entry (taking care not to damage the sealing surfaces)
- 5) Remove the PTFE seats (5) and O-rings (8), (9), (10) from their supports (16)
- 6) Remove the actuator (1) and the metal coupling (2)
- 7) Press the stem (4) to drop into the valve body
- 8) Remove the PTFE seat (5) and the O-ring (8) from the valve body
- 9) Remove the O-rings (3) from the stem grooves (4)

Démontage

- 1) Videz la conduite
- 2) Dévissez les écrous (13) et retirez le corps robinet à bille (7). radialement de la conduite
- 3) Ôtez l'outil spécial de la poignée. A l'aide des ergots de l'outil, dévissez la pièce filetée (15) dans le sens anti-horaire et retirez la pièce (11) solidaire de la pièce (15).
- 4) Tournez la bille (6) de sorte que la poignée soit perpendiculaire au sens de passage. La bille peut-être alors retirée du corps (faire attention à ne pas endommager les états de surface)
- 5) Enlevez les joints de sièges en PTFE (5) et les joints O-rings (8), (9) et (10) de leur support (16)
- 6) Enlevez le actionneur (1) et le raccord de passage (2)
- 7) Poussez la tige de manœuvre (4) dans le corps (7) et la retirer
- 8) Enlevez les joints de sièges (5) et les O-rings (8) du corps de la vanne
- 9) Enlevez les O-rings (3) de la tige de manœuvre (4)

Demontage

- 1) Die Leitung ist an geeigneter Stelle drucklos zu machen und zu entleeren
- 2) Lösen der Überwurfmutter (13) und Entnahme des Kugelhahnskörpers (7) aus der Leitung
- 3) Nach dem Lösen des Spezialeinsatzes des Handgriffs kann dieses als Werkzeug zum Öffnen der 3 Dichtungsträger (11 und 15) verwendet werden
- 4) Anschließend, kann die Kugel (6) ausgebaut werden
- 5) Ebenso wie die PTFE Dichtungen (5) und die O-ringe (8,9,10)
- 6) Antrieb (1) und Adaptorspindel (2) entfernen
- 7) Die Kugelspindel (4) in den Kugelkörper zu drücken
- 8) Die PTFE-Dichtung (5) und der O-Ring (8) können vom Kugelkörper demontiert werden
- 9) Die beiden O-Ringe (3) der Kugelspindel (4) demontieren

Montaggio

- 1) Inserire le guarnizioni (3) sull'asta comando
- 2) Inserire nella sede presente all'interno del corpo valvola l'O-ring (8), e successivamente la guarnizione di PTFE (5)
- 3) Inserire l'asta comando (4), dall'interno, nella cassa, avendo cura che le tre tacche poste sulla testa corrispondano alle tre uscite
- 4) Inserire la sfera (6) dalla bocca centrale b avendo cura che i tre fori siano in corrispondenza con le tre uscite (per la sfera ad L i due fori dovranno essere in corrispondenza con le bocche a e b)
- 5) Inserire gli O-ring (8), le guarnizioni in PTFE (5), gli O-ring di testa (10) e gli O-ring di tenuta radiale (9), nelle loro sedi sui supporti (11)
- 6) Inserire i tre supporti (11+15) avvitandoli in senso orario con l'apposito inserto (1) iniziando da quello sulla bocca centrale b
- 7) Inserire i manicotti (12) e le ghiera avendo cura che gli O-ring di tenuta testa (10) non fuoriescano dalla loro sede sul supporto
- 8) Serrare le ghiera (13).

Assembly

- 1) Position the stem O-rings (3) in their grooves
- 2) Insert the O-ring (8) and PTFE (5) in the body inside seat
- 3) Insert the stem (4) by pressing it upwards from inside the body and ensure that the three moulded lines on the top of the stem coincide with the three valve ports
- 4) Slide the ball (6) into the valve body, with orifices coinciding to the valve ports (For L-bore ball let coincide the two orifices with the valve ports a and b)
- 5) Place the O-rings (8), the PTFE ball seats (5), the socket O-rings (10) and body O-rings (9) in their grooves in the ball carriers
- 6) Starting with the centre one b, screw clockwise the three carriers (11) by the special insert tool (1).
- 7) 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
- 8) Tighten the union nuts (13)

Montage

- 1) Insérez les O-rings (3) sur la tige de manœuvre (4)
- 2) Insérez les O-ring (8) et les joints en PTFE (5) dans le corps (7)
- 3) Insérez la tige de manœuvre (4) par l'intérieur du corps en respectant les repères
- 4) Insérez la bille (6) en respectant le marquage des sorties (une bille en L doit être alignée sur les sorties a et b)
- 5) Placez les O-rings (8), les joints de sièges en PTFE (5), les joints de collet (10) et les joints du corps (9)
- 6) Vissez les pièces (11+15) avec l'outil (1) en commençant par le centre b.
- 7) Remettez en place les collets (12) et les écrous union (13) en vérifiant que les joints O-rings (10) soient bien en place.
- 8) Serrez à la main les unions (13).

Montage

- 1) Die beiden O-Ringe (3) der Kugelspindel (4) montieren
- 2) Der O-Ring (8) und die PTFE Dichtung Kugellkörper montiert werden
- 3) Die Kugelspindel (4) von der Innenseite des Gehäuses her einzusetzen. Die auf der Stirnseite der Spindel sichtbaren Linie müssen mit den Anschlüssen übereinstimmen
- 4) Die Kugel in die Öffnung b) einsetzen, die Öffnungen müssen offen sein (Für die L-Kugel müssen die Öffnungen a) und b) geöffnet sein)
- 5) Die PTFE-Dichtungen (5) und die O-Ringe (8,9,10) müssen auf die Kugelhahnträger montiert werden
- 6) Die Kugelträger einsetzen (11+15), diese im Uhrzeigersinn nachziehen (starten mit b)
- 7) Die Überwurfmutter (12) und die Nutmutter wieder einzusetzen, in dem man darauf achtet, dass die O-Ringe der Kopfdichtung (10) sich innerhalb Ihres Sitzes auf dem Halter befinden.
- 8) Die Nutmutter zu spannen (13).

Nota: E' 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

Avvertenza: evitare sempre brusche manovre di chiusura e proteggere la valvola da manovre accidentali

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

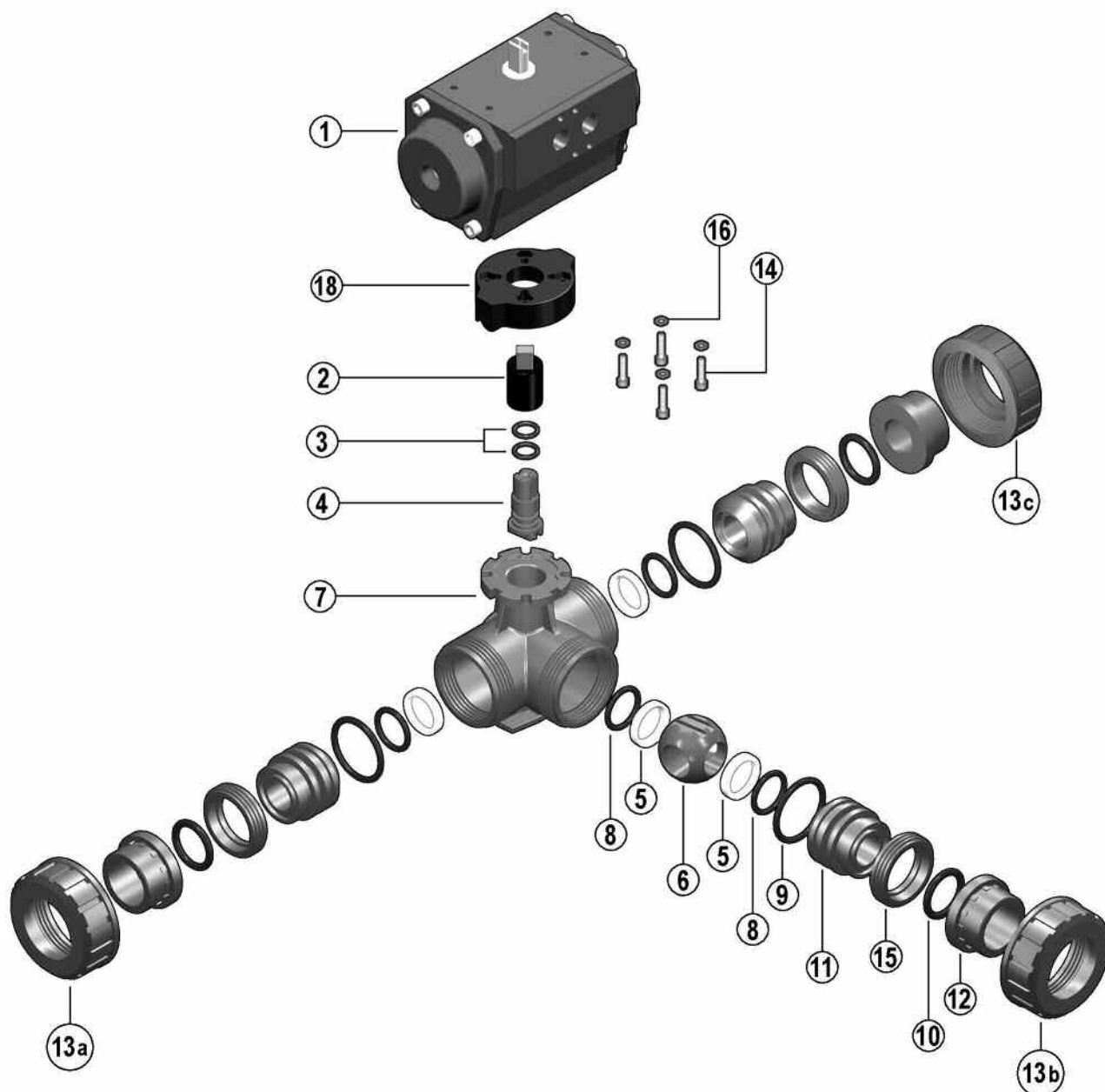
Warning: It is important to avoid rapid closure of valves to eliminate the possibility of water hammer causing damage to the pipeline

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 minérales, agressives pour le caoutchouc éthylène-propylène, sont déconseillées

Attention: Il est important d'éviter la fermeture trop rapide des vannes.

Hinweis: Im Laufe der Montage ist Es ratsam, die Gummidichtungen zu schmieren. In diesem Zusammenhang ist zu beachten, dass Mineralöle nicht geeignet sind, da diese EPDM Gummi ätzen können.

Warnung: das rasche Schließen von Armaturen ist zu vermeiden, diese müssen auch von zufälligen Schaltungen geschützt werden.



Pos.	Componenti	Materiale	Q.tà
1	Attuatore pneumatico	Alluminio trattato	1
2	Modulo di collegamento	PP-GR/Acciaio inox	1
3	Guarnizione asta comando	EPDM-FPM	2
4	Asta comando	PVC-U/PP/PVC-C/PVDF	1
5	Guarnizione sfera	PTFE	4
6	Sfera	PVC-U/PP/PVC-C/PVDF	1
7	Cassa	PVC-U/PP/PVC-C/PVDF	1
8	Guarnizione (O-ring) di supporto della guarnizione 5	EPDM-FPM	4
9	Guarnizione (O-ring) di tenuta radiale	EPDM-FPM	3
10	Guarnizione (O-ring) di tenuta testa	EPDM-FPM	3
11	Supporto della guarnizione della sfera	PVC-U/PP/PVC-C/PVDF	3
12	Manicotto	PVC-U/PP/PVC-C/PVDF	3
13	Ghiera	PVC-U/PP/PVC-C/PVDF	3
14	Vite	Acciaio inox	4
15	Anello di fermo	PVC-U/PP/PVC-C/PVDF	3
16	Rondella	Acciaio inox	4
18	Piattello	PP-GR	1

Pos.	Composants	Materiaux	Q.té
1	Actionneur pneumatique	Alluminium traité	1
2	Raccord de passage	PP-GR/Acier inox	1
3	Joint de la tige de manoeuvre	EPDM-FPM	2
4	Tige de manoeuvre	PVC-U/PP/PVC-C/PVDF	1
5	Garniture de la sphère	PTFE	4
6	Sphère	PVC-U/PP/PVC-C/PVDF	1
7	Corps	PVC-U/PP/PVC-C/PVDF	1
8	Joint du support de la garniture 5	EPDM-FPM	4
9	Joint du corps (O-ring)	EPDM-FPM	3
10	Joint du collet	EPDM-FPM	3
11	Support de la garniture de la sphère	PVC-U/PP/PVC-C/PVDF	3
12	Collet	PVC-U/PP/PVC-C/PVDF	3
13	écrou union	PVC-U/PP/PVC-C/PVDF	3
14	vis	Acier inox	4
15	Bague de fermeture	PVC-U/PP/PVC-C/PVDF	3
16	bague d'arrêt	Acier inox	4
18	Platine	PP-GR	1

Pos.	Components	Material	Q.ty
1	Pneumatic actuator	H.a. aluminium	1
2	Coupling spindle	PP-GR/Stainless steel	1
3	Stem O-ring	EPDM-FPM	2
4	Stem	U-PVC/PP/C-PVC/PVDF	1
5	Ball seat	PTFE	4
6	Ball	U-PVC/PP/C-PVC/PVDF	1
7	Body	U-PVC/PP/C-PVC/PVDF	1
8	Support O-ring for ball seat	EPDM-FPM	4
9	Radial seal O-ring	EPDM-FPM	3
10	Socket seal O-ring	EPDM-FPM	3
11	Support for ball seat	U-PVC/PP/C-PVC/PVDF	3
12	End connector	U-PVC/PP/C-PVC/PVDF	3
13	Union nut	U-PVC/PP/C-PVC/PVDF	3
14	Screw	Stainless steel	4
15	Stop ring	U-PVC/PP/C-PVC/PVDF	3
16	Washer	Stainless steel	4
18	Plate	PP-GR	1

Pos.	Benennung	Werkstoff	Stück
1	Pneumatik Antireb	Alu	1
2	Adaptorspindel	PP-GR/Edelstahl	1
3	O-ring	EPDM-FPM	2
4	Kugelspindel	PVC-U/PP/PVC-C/PVDF	1
5	Dichtungen	PTFE	4
6	Kugel	PVC-U/PP/PVC-C/PVDF	1
7	Gehäuse	PVC-U/PP/PVC-C/PVDF	1
8	O-Ring (zu Teil 5)	EPDM-FPM	4
9	O-Ring	EPDM-FPM	3
10	O-Ring	EPDM-FPM	3
11	Dichtungsträger	PVC-U/PP/PVC-C/PVDF	3
12	Anschlußteile	PVC-U/PP/PVC-C/PVDF	3
13	Überwurfmutter	PVC-U/PP/PVC-C/PVDF	3
14	Schraube	Edelstahl	4
15	Gewinding	PVC-U/PP/PVC-C/PVDF	3
16	Scheibe	Edelstahl	4
18	Adapterflansch	PP-GR	1

