

Valvola a sfera a 3 vie DualBlock[®]
3-way ball valve DualBlock[®]
Robinet à tournant sphérique à 3 voies DualBlock[®]
3-Wege-Kugelhahn DualBlock[®]

TKD PP-H



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 reco-gnized 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 Än-derung von Maßen oder Ausführungen bleibt FIP vorbehalten.



Valvola a sfera a 3 vie DualBlock®

- Valvola a sfera di smistamento e di miscelazione
- Gamma dimensionale d20 mm a d63 mm (R 1/2" a 2")
- Pressioni di esercizio nominali fino a 16 bar a 20°C. Per il dettaglio vedere pagina seguente
- Sistema brevettato DualBlock®: 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.
- Smontaggio radiale in tutti e tre gli attacchi
- Šfera a T (su richiesta a L)
- Supporti sfera bloccati con possibilità di smontaggio le tubazioni a valle con la valvola in posizione di chiusura.
- Sistema di tenuta Seat Stop[®] con possibilità di micro regolazione attraverso le ghiere e sistema di bloccaggio delle spinte assiali.
- Possibilità di bloccaggio della maniglia ogni 90° con sistema antimanomissione (opzionale)
- Possibilità di installare attuatori pneumatici e/o elettrici mediante l'utilizzo di appositi kit di montaggio in PP-GR a foratura standard ĬSO 5211 F03-F04-F05- F07.
- Per maggiori informazioni visitare il sito: www.fipnet.it.

3-way ball valve **DualBlock®**

- Used for diverting or mixing pipeline flows
- Size range d20 mm up to d63mm (R 1/2" up to 2")
- Pressure rating: maximum working pressure 16 bar at 20°C. For details see following page
- Patented system DualBlock®: the locking device ensures the nuts are held in position even under severe service conditions: i.e. vibration or thermal expansion
- 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.
- Seat and seal design Seat Stop®: axial pipe loads blockand micro adjustment of ball seals.
- Handle stop device every 90° with safety block system (on request)
- Possibility to install electric or pneumatic actuators by means of GR-PP mounting kits with standard drilling (ISO 5211 F03- F04-F05 F07).
- For more information please visit our website: www.fipnet.it.

Robinet à tournant sphérique à 3 voies **DualBlock®**

- Robinet de prise d'échantillon, de dérivation, et de mélange
- La gamme dimensionnelle: de d20 mm jusqu'à d63 mm (De R 1/2' jusqu'à 2")
- Résistance à une pression de service jusqu'à 16 bar à 20°C. Voir page uivante pour les détails
- Système breveté DualBlock®: 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.
- Démontae 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[®] conception de sièges et point d'étanchéité qui permet un micro-ajustement par des embouts réglables et un système de blocage des poussées axiales.
- Poignée avec blocage de sécurité verrouillable tous les 90° (optionelle)
- Possibilité d'installer actionneurs electriques ou pneumatiques grâce à l'application de kit du montage en PP-GR (perçage ISO 5211 F03-F04-F05-F07).
- Pour toutes informations, visites le site: www.fipnet.it.

3-Wege-Kugelhahn **DualBlock®**

- Für Misch-oder Verteilfunktion geeignet
- Abmessungen: von d20 mm bis d63 mm (Von R 1/2" bis 2")
- Max Betriebsdruck: 16 bar bei 20°C. Für detaillierte Informationen siehe die folgenden Seiten
- DualBlock® patentierte System: die Sperrvorrichtung hält dann die Überwurfmuttern unter verschiedensten Einsatzbedingungen (Vibrationen oder thermische Ausdehnung) sicher in Position.
- 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® Sitz- und Dichtungskonzept: die Kugelabdichtung ist durch eine Mikro-Justierung frei von Rohrleitungskräften.
- Arretierungsmöglichkeit des Hebels (jede 90°) mit Sicherheitsschlosssystem (optional)
- Adapterflansch aus GR-PP, für eine einfache Montage von Handgetriebe oder elektrischen oder pneumatischen Antrieben mit den Anschlussmaßen F03- F04-05-07 nach ISO 5211.
- Für weitere Details schauen Sie auf unsere Website: www.fipnet.it.





Legenda

d	diametro nominale esterno del tubo in mm	d	nominal outside diameter	d	diamètre extérieur nominal du tube en mm	d	Rohraußendurchmesser, mm
DN	diametro nominale interno del tubo in mm	DN	nominal internal diameter in mm	DN	diamètre intérieur nominal du tube en mm	DN	Nennweite, mm
R	dimensione nominale della filettatura in pollici	R	nominal size of the thread in inches	R	dimension nominal du filetage en pouces	R	Gewinde (DIN 2999, T1)
PN	pressione nominale in bar (pressione max di esercizio a 20° - acqua)	PN	nominal pressure in bar (max. working pressure at 20° C - water)	PN	pression nominal en bar (pression de service max à 20° - eau)	PN	Nenndruck, bar (max Betriebsdruck bei 20° - Wasser)
g	peso in grammi	g	weight in grams	g	poids en gramme	g	Gewicht in Gramm
РР-Н	Polipropilene omopolimero	РР-Н	polypropylene homopolymer	PP-H	polypropylène homopolymere	РР-Н	Polypropylen Homopolymerisat
HIPVC	PVC alto impatto	HIPVC	high impact PVC	HIPVC	PVC haut impact	HIPVC	hoch Einschlag
s	spessore tubo in mm	s	pipe wall thickness	s	épaissieur de paroi mm	S	Wandstärke, mm
SDR	Standard Dimension Ratio =d/s	SDR	Standard Dimension	SDR	standard dimension ratio =d/s	SDR	Standard Dimension Ratio =d/s
EPDM	Elastomero etilene propilene	EPDM	Ratio =d/s Ethylene propylene rubber	EPDM	Elastomère éthylène- propylène	EPDM	Ethylen-Propylen- Kautschuk
FPM (FKM)	Fluoroelastomero	FPM (FKM)	Vinylidene fluoride rubber	FPM (FKM)) Fluorélastomère de vinylidène	FPM (FKM) Fluor-Kautschuk
PTFE	Politetrafluoroetilene	PTFE	Polyitetrafluoroethylene	PTFE	Polytétrafluoroéthylène	PTFE	Polytetrafluorethylen
POM	Resina poliacetalica	POM	Polyoxymethylene	POM	Résine polyacetal	POM	Polyoxymethylen

Dati Tecnici

Technical Data

Données Techniques

Technische Daten

1

	Nm	20 15	25 20	32 25	40 32	50 40	63 50	d DN
uple ente	25							
e - co smom	20							
torquigung	15							
romento di manovra - torque - couple de manoeuvre - Betätigungsmomente	10							
li man uvre -	5							
ento c nanoe	0							
mor de n								

2

pressione di esercizio - working pressure pression de service - Betriebsdruck

ba	-20 ar	0	20	40	60	80	100	°C
<u>_1</u>	0							
	8							
	6							
_	4							
	2							
_	0							
				temperat	ura di eser	cizio - worl	king tempe	rature

Coppia di manovra alla pressione di esercizio di 10 bar

Torque at working pressure 10 bar

température de service - Betriebstemperatur

Couple de manœuvre à la pression de service de 10 bar

Betätigungsmomente mit Betriebsdruck 10 bar

Variazione della pressione in funzione della temperatura per acqua o fluidi non pericolosi nei confronti dei quali il materiale è classificato CHIMI-CAMENTE 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.

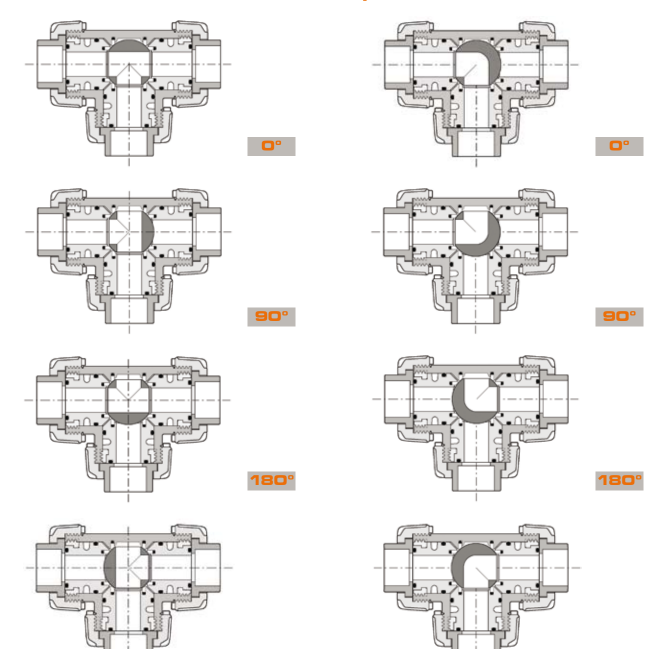
(25 years with safety factor).

Variation de la pression en fonction de la température pour l'eau et les fluides non agressifs pour lesquels le matériau est considéré CHIMI-QUEMENT 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).

Dati Tecnici **Technical Data**

Données Techniques **Technische Daten**



Posizioni di lavoro

Valvola sfera a T: 0° Miscelazione 90° Smistamento

180° Derivazione chiusa/flusso

diretto

270° Smistamento

Valvola sfera a L: 0° Smistamento 90° Chiusura 180° Chiusura 270° Smistamento

Working positions

T bore valve: 0° Mixing 90° Diverting

180° Branch closed/straight flow

270° Diverting

L bore valve: Diverting 90° Closed 180° Closed 270° Diverting Position de travaille

Vanne avec la bille avec alésage en T:

Mélange

90° Déviation 180° Dérivation Fermée/Passage direct

270° Déviation

Vanne avec la bille avec alésage en L: 0° Déviation

90° Position de fermeture 180° Position de fermeture

270° Déviation

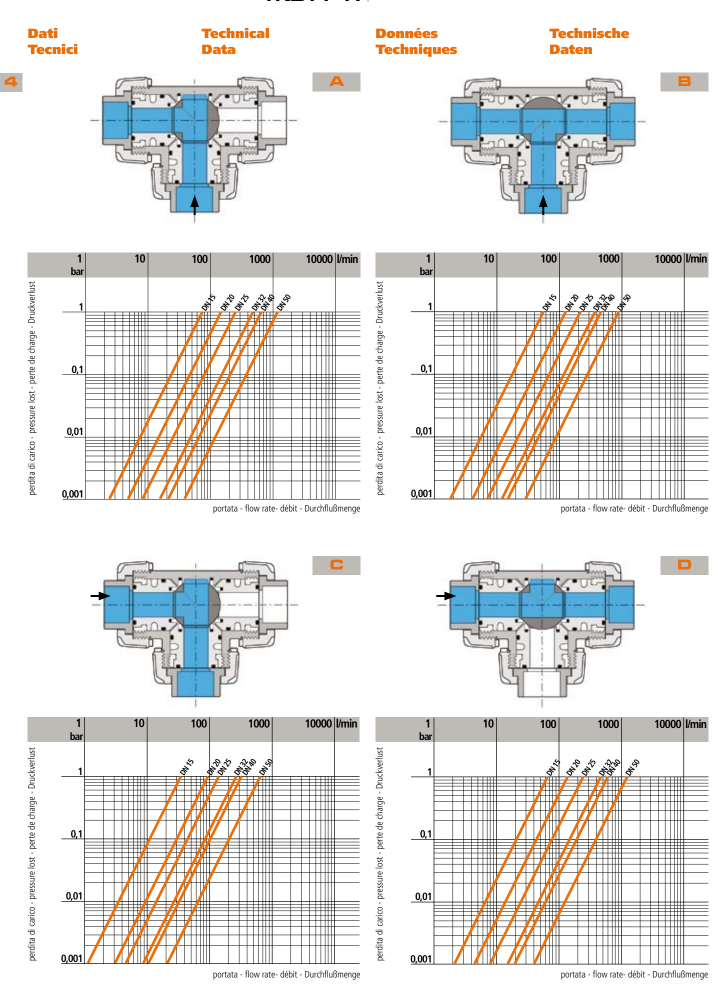
Arbeitspositionen

T-Bohrung Kugelhahn: Mischfunktion 90° Verteilfunktion 180° Abzweig geschlossen, Durchgang offen 270° Verteilfunktion

270°

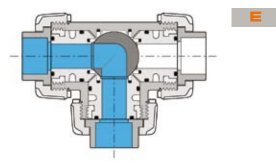
L-Bohrung Kugelhahn: 0° Verteilfunktion 90° Schlusstellung 180° Schlusstellung 270° Verteilfunktion

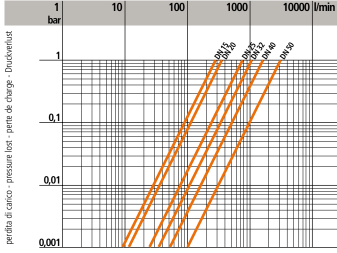
270°



Dati Tecnici Technical Data Données Techniques Technische Daten

4





portata - flow rate- débit - Durchflußmenge

4

Diagramma delle perdite di carico

Pressure loss chart

Table de perte de charge

Druckverlust-Diagramm

5

П		d	20	25	32	40	50	63
1		DN	15	20	25	32	40	50
		Α	55	135	205	390	475	900
	l/m	В	35	95	140	270	330	620
	k _{v100} l	c	65	145	245	460	600	1200
	,	D	195	380	760	1050	1700	3200
		E	73	150	265	475	620	1220

5

Coefficiente di flusso ${\rm K_{v100}}^{\star}$

* 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.

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 one-bar differential-pressure at a specified position. 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 de 1 bar. K_{v100}-Wert*

 Der K_{v100}-Wert nennt den Durchsatz in I/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: Saldatura termica nel bicchiere: DIN 16962 Da accoppiare con tubi secondo EN ISO 15494, UNI 8318, DIN 8077. Filettaura: UNI-ISO 228/1, DIN 2999,

Dimensions

FIP produce a complete range of ball valves whose coupling comply with the following standards: Socket fusion: DIN 16962 For coupling to pipes complying with: EN ISO 15494, UNI 8318, DIN 8077. Threaded coupling: UNI-ISO 228/1, DIN 2999, BS21.

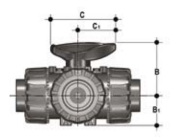
Dimensions

La FIP a réalisé une gamme complète de robinets à tournant sphérique dont les embouts sont conformes aux normes suivantes Soudure par fusion: DIN 16962 Assemblés à des tubes conformes aux normes EN ISO 15494, UNI 8318, DIN 8077.

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

Dimensionen

Die Kugelhahnreihe entspricht mit ihren Anschlußmöglichkeiten folgenden Normen: Schweißanschluß: DIN 16962 Verbindungen mit Rohren EN ISO 15494, UNI 8318, DIN 8077. Gewindeverbindung: UNI-ISO 228/1, DIN 2999, BS21.



d	DN	В	B ₁	С	C ₁
20	15	54	29	67	40
25	20	65	34,5	85	49
32	25	69,5	39	85	49
40	32	82,5	46	108	64
50	40	89	52	108	64
63	50	108	62	134	76

TKDIM

PN

VALVOLA A 3 VIE DualBlock® con attacchi femmina per saldatura nel bicchiere, serie metrica

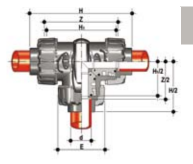
3-WAY BALL VALVE DualBlock® with metric series plain female ends

DN

ROBINET À 3 VOIS DualBlock® avec embouts femelles série métrique

3-WEGE KUGELHAHN DualBlock® mit Muffe nach ISO 27.454.2...(T-bohrung) 27.453.2...(L-bohrung)

H₁



					'		3	
20	15	10	54	117	80	88	195	
25	20	10	65	144	100	112	350	
32	25	10	73	158	110	122	505	
40	32	10	86	183,5	131	142,5	820	
50	40	10	98	219	148	172	1070	
63	50	10	122	266,5	179	211,5	1795	

E

Н

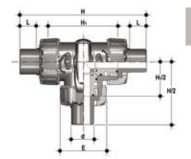
TKDDM

VALVOLA A TRE VIE DualBlock® con attacchi maschio metrici

3-WAY BALL VALVE DualBlock® with metric series plain male ends

ROBINET À 3 VOIS DualBlock® avec embouts mâle, série métrique

3-WEGE KUGELHAHN DualBlock® mit Stutze nach 27.454.0...(T-bohrung) 27.453.0...(L-bohrung)



d	DN	PN	E	Н	H ₁	L	g
20	15	10	54	140	80	16	205
25	20	10	65	175	100	18	360
32	25	10	73	188	110	20	515
40	32	10	86	220	131	22	835
50	40	10	98	251	148	23	1100
63	50	10	122	294	179	29	1830

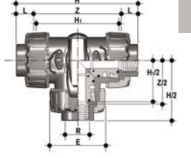
TKDFM

VALVOLA A TRE VIE DualBlock® con attacchi femmina filettatura cilindrica gas

3-WAY BALL VALVE DualBlock® with BS parallel threaded female ends

ROBINET À 3 VOIS DualBlock® avec embouts femelles taraudés BS

3-WEGE KUGELHAHN DualBlock® mit Gewindemuffen nach BS 27.454.1...(T-bohrung) 27.453.1...(L-bohrung)



R	DN	PN	E	Н	H ₁	L	Z	g
1/2"	15	10	54	117	80	15	87	195
3/4"	20	10	65	143	100	16,3	114	350
1"	25	10	73	157	110	19,1	120	505
1" 1/4	32	10	86	184,5	131	21,4	140	820
1"1/2	40	10	98	217	148	21,4		1070
2"	50	10	122	265,5	179			1795

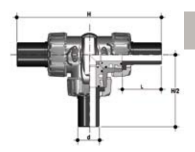
Accessorie Accessories Zubehor

CVDE - CVDM

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

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

EMBOUTS MALES EN PE, PP-H pour soudure par éléctrofusion ou boutà-bout SDR 11 ANSCHLUSSTEILE MIT LANGEN STUTZEN AUS PE, PP-H zur Stumpfund Elektromuffenschweissung SDR11 PE100 34.447.312 PP-H 27.447.312



d	DN	L	Н		dice/Part number le/Artikelnummer CVDM
20 25 32	20	55 70 74	190 240 258	CVDE11025	CVDM11020 CVDM11025 CVDM11032
40 50	32		287 316	CVDE11040	CVDM11040
63	· ·	91	361	CVDE11063	

PSKD

Prolunga stelo*

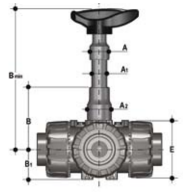
Stem extension*

Extension pour la tige*

Hebelverlängerung* 21.447.421







d	DN	A	A ₁	A ₂	E	В	В1	B _{min}	Code/Artikelnummer
20	15	32	25	32	54	70	29	139,5	PSKD020
25	20	32	25	40	65	89	34,5	164,5	PSKD025
32	25	32	25	40	73	93,5	39	169	PSKD032
40	32	40	32	50	86	110	46	200	PSKD040
50	40	40	32	50	98	116	52	206	PSKD050
63	50	40	32	59	122	122	62	225	PSKD063

*PVC-U



La valvola può essere fornita, a richiesta, completa di servocomandi. Esiste comunque la possibilità di installare attuatori pneumatici e/o elettrici mediante l'utilizzo di appositi kit di montaggio in PP-GR a foratura standard ISO 5211 F03-F04-F05

The valve can be supplied with actuators on request.

Possibility to install electric or pneumatic actuators by means of GR-PP mounting kits with standard drilling (ISO 5211 F03- F04-F05-F07).

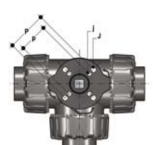
Sur demande, la vanne peut être fournie avec des servomoteurs. Possibilité d'installer actionneurs electriques ou pneumatiques grâce à l'application du kit de montage en PP-GR (perçage ISO 5211 F03-F04-F05-F07).

Auf Anfrage können die Armaturen komplett mit Antrieben geliefert werden.

Adapterflansch aus GR-PP, für eine einfache Montage von Handgetriebe oder elektrischen oder pneumatischen Antrieben mit den Anschlussmaßen F03- F04- F05- F07 nach ISO 5211.

PowerQuick CP

Modulo di attuazione per valvole pneumatiche



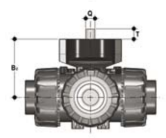
Actuation module for pneumatic valves

Module de montage pour actionneur pneumatique

Montagesatz für pneumatische Antriebe 24.447.100

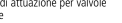
d	DN	B ₂	Q	Т	рхј		Codice/Part number Code/Artikelnummer
20	15	58	11	12	F03 x 5,5	F04 x 5,5	PQCP020
25	20	69	11	12	*F03 x 5,5	F05 x 6,5	PQCP025
32	25	74	11	12	*F03 x 5,5	F05 x 6,5	PQCP032
40	32	91	14	16	F05 x 6,5	F07 x 8,5	PQCP040
50	40	97	14	16	F05 x 6,5	F07 x 8,5	PQCP050
63	50	114	14	16	F05 x 6,5	F07 x 8,5	PQCP063

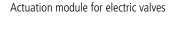
*F04 x 5.5 on request



PowerQuick CE

Modulo di attuazione per valvole elettriche





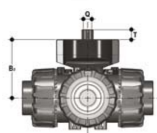
Module de montage pour actionneur électrique

Montagesatz für elektrische Antriebe 24.447.500



d	DN	B ₂	Q	T	рхј		Codice/Part number Code/Artikelnummer	
20	15	58	14	16	F03 x 5,5	F04 x 5,5	PQCE020	
25	20	69	14	16	*F03 x 5,5	F05 x 6,5	PQCE025	
32	25	74	14	16	*F03 x 5,5	F05 x 6,5	PQCE032	
40	32	91	14	16	F05 x 6,5	F07 x 8,5	PQCE040	
50	40	97	14	16	F05 x 6,5	F07 x 8,5	PQCE050	
63	50	114	14	16	F05 x 6,5	F07 x 8,5	PQCE063	

*F04 x 5.5 on request



SHKD

Kit blocco maniglia lucchettabile

Handle block kit with padlock installation predisposal

Kit de blocage pour la poigné prédisposé pour le cadenassage

Arretierung des Handgriffes, abschließbar 28.447.015



d	DN	Codice/Part number Code/Artikelnumb
20	15	SHKD020
25 - 32	20 - 25	SHKD032
40 - 50	32 - 40	SHKD050
63	50	SHKD063

LTKD (90° - 180°)

II limitatore di manovra LTKD ha la funzione specifica di consentire la rotazione della maniglia e della sfera solo per angoli prefissati di apertura o chiusura. La versione LTKD090 consente manovre per angoli di 90°, mentre la versione LTKD180 per angoli di 180°. Il limitatore di manovra LTKD risulta essere costituito da un unico piattello removibile realizzato in tecnopolimero. Provvisto di foratura ISO 5211 e appositamente studiato per essere alloggiato direttamente sulla flangia di montaggio del corpo valvola. Il suo fissaggio al corpo valvola avviene tramite viti autofilettanti o rivetti plastici.

The rotational stroke limiter LTKD is a specific valve accessory designed to allow handle and ball turning to preset angles of closure or opening positions. Version LTDK090 is suitable for 90° ° use, while version LTKD180 for 180° use The rotational stroke limiter is designed and manufactured in one single plastic plate, drilled ISO 5211, to be directly fixed to the mounting flange of valve body. The connection to the valve mounting flange can be done by means of plastic drive fasteners or self tapping screws.

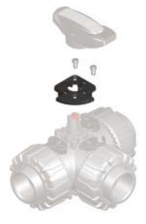
Le limiteur de manœuvre LTKD permet la rotation de la poignée et de la sphère (bille) seulement pour angles bien déterminés l'ouverture ou le serrage de la vanne. Le modèle LTKD090 permet des manœuvres de 90° alors que le modèle LTKD180 permet des manœuvres de 180°.

Le limiteur LTKD est constitué par un seul plateau amovible tout en technopolymère pourvu de perçage ISO 5211 spécifiquement projeté pour se loger directement sur la bride de montage de la vanne.

Pour le fixer au corps de la vanne on peut utiliser des vis auto-filetant ou des rivets en plastique. Die rotationale Hubbegrenzung LTKD ist

ein spezifisches Armaturzubehör, gezeichnet um dem Hebel und der Kugel nur festgesetzte Öffnungsund Verschlusswinkel zu erlauben. Die Version LTKD090 ist für 90° Winkel geeignet, die Version LTKD180 für 180° Winkel.

Die rotationale Hubbegrenzung besteht aus einer einzelnen Kunstoffplatte gemäss der ISO5211, so dass sie direkt auf der Montageflansche auf dem Armaturkörper fixiert werden kann. Diese Verbindung kann man mit Schneidschrauben oder Kunstoffniete machen. 90° 24,090 180° 24,180



90°



180°

d	DN	Codice/Part number/Code/Artikelnur		
		90°	180°	
20	15	LTKD090020	LTKD180020	
25 - 32	20 - 25	LTKD090032	LTKD180032	
40 - 50	32 - 40	LTKD090050	LTKD180050	
63	J 50	LTKD090063	LTKD180063	

MSKD

MSKD è un box di finecorsa elettromeccanici o Induttivi, per segnalare a distanza la posizione della valvola (rotazione massima 90°). L'installazione sulla valvola manuale è possibile attraverso l'utilizzo del modulo di attuazione PowerQuick.

Il montaggio del box può essere effettuato sulla valvola TKD anche se già installata sull'impianto. Per maggiori informazioni chiedere al servizio tecnico.

The MSKD is a limit switch-box with mechanical or proximity switches. This accessory is used to signal to a control panel the position of the valve (max. rotation 90°).

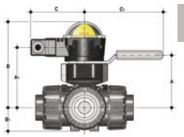
The installation on the manual valve is possible through the PowerQuick actuation module.

The box can be easily mounted on TKD valve already installed. For further details please contact the technical service.

Le MSKD est un boîte fin de course de contacts éléctromécaniques où inductifs, pour signaler sur un panneau de contrôle la position de la vanne (rotation maximale 90°). L'installation est possible sur la vanne manuelle parmi le module de montage PowerQuick.

Le kit peut être facilement monté sur la vanne TKD déjà installée. Pour toutes informations complémentaires, veuillez contacter notre Service Technique. Der MSKD ist ein Schalterbox mit mechanischen oder induktiven Schaltern, dieses Zubehör dient zur elektrischen Fernanzeige der Position des Ventils (maximale Drehbewegung 90°).

Diec PowerQuick Modul erlaubt die schnelle Installation auf dem Handarmatur. Der Anbausatz kann sehr einfach auf einer bereits Installierten TKD montiert werden. Für weitergehende technische Fragen wenden Sie sich bitte an unseren Service.



d	DN	Α	A ₁	В	B ₁	С	C ₁
20	15	58	85	132,5	29	88,5	134
25	20	70,5	96	143,5	34,5	88,5	134
32	25	74	101	148,5	39	88,5	134
40	32	116	118	165,5	46	88,5	167
50	40	122	124	171,5	52	88,5	167
63	50	139	141	188,5	62	88,5	167

d	DN		Codice/Part number/Cod	le/Artikelnumb
		Elettromeccanici/Elettromechanical Elettromecanique/Microschalter	Induttivi/Inductive/ Inductive/Inductiveschalter	Namur
$20 \div 32$	15 ÷ 25	MSKD1M	MSKD1I	MSKD1N
$40 \div 63$	32 ÷ 50	MSKD2M	MSKD2I	MSKD2N

Dati Tecnici

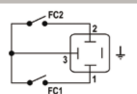
Technical Data

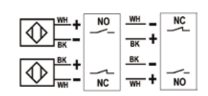
Données Techniques

Technische Daten

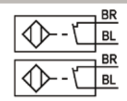
	Tipo interruttori Switch type Type de Switch Schaltertyp		Endurance Durée	Tensione di esercizio Operating voltage Tension d'emploi Betriebsspannung	Nom.Voltage Tension nom.	Corrente di esercizio Operating current Courant d'emploi Betriebsstrom	Voltage drop Chute de tension	Courant d'emploi	No-load supply current
_	Elettromeccanici Elettromechanical Elettromecanique Elektromechanische	250 V - 5 A	3 x 10 ⁷	-	-	-	-	-	-
N	Induttivi Inductive Inductive Inductiveschalter DC PNP/NPN	-	-	5 ÷ 36 V	-	-	< 4,6 V	4 ÷ 200 mA	< 0,8 mA
ω	Namur *	-	-	7,5 ÷ 30 V DC**	8,2 V DC	< 30 mA**	-	-	-

- * Da utilizzare con un amplificatore
- ** Esternamente alle aree a rischio d'esplosione.
- * To be used with an amplificator
- $\ensuremath{^{\star\star}}$ When used outside the hazardous area
- * A utiliser avec un amplificateur
- ** Pour emploi en dehors de la zone explosive
- * Zum Benutzen mit einem Verstärker
- ** Strombelastbarkeit bei Anwendung außerhalb des Ex-Bereichs





WH = bianco, white, blanc, weiß **BK** = nero, black, noir, schwarz



BL = blu, blue, bleu, blau

BR = marrone, brown, maron, braun



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 TKD è dotata di supporti integrati che permettono un ancoraggio diretto sul corpo valvola senza bisogno di ulteriori componenti. Utilizzando dadi filettati standard in acciaio inossidabile (dimensione M5 per d 16-20-25-32 ed M6 per d 40-50-63), è possibile ancorare la valvola su 4 punti di fissaggio. (fig.1)

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 TKD valves are therefore provided with an integrated support on the valve body for a simple and quick anchoring.

By mean standard threaded nuts, as

per the following specification M5 (d 16-20-25-32) M6 (d 40-50-63), it is possible to hold the valve by 4 anchoring points. (fig.1) 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 bedesigned to accommodate pipes expansion and contraction.

Fixation et supportage

Tous les robinets, manuels ou motorisés doivent être supportés parmis 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 même pendent les phases d'ouverture ou de fermeture.

Toutes les vannes TKD 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. En utilisant des écrous standard au acier inoxidable (M5 pour d 16-20-25-32 et M6 pour d 40-50-63), il est possible de fixer la vanne sur 4 points. (fiq. 1)

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 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.

Beim Verwenden von Standardgewindemuttern in Edelstahl (Dimension M5 für d16-20-25-32 und M6 für d 40-50-63), ist es möglich die Armatur auf 4 Befestigungspunkte zu fixieren (Fig.1). Man muss bei dieser Befestigung aufpassen, weil die Armatur als Verankerung für die Rohrleitung wirkt und so könnten alle Endbelastungen der Rohrleitungen die Armaturkomponenten beschädigen, besonders bei grossen Betriebstemperaturschwankungen. Die Rohrleitungen müssten so geplant werden, um diese Ausdehnungen zu begleichen.



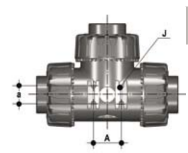
Fig. 1*

*Dadi filettati non inclusi

*Threaded nuts not included

*Écrous pas inclus

*Muttern nicht beigefügt



d	DN	a	Α	J
20	15	20	31	M5
25	20	20	31	M5
32	25	20	31	M5
40	32	30	50	M6
50	40	30	50	M6
63	50	30	50	M6

Installazione sull'impianto

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

- 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.
- Procedere all'incollaggio o saldatura o avvitamento dei manicotti (12) sui tratti di tubo.
- Verificare che sul corpo valvola sia installato il sistema di blocco ghiere DualBlock® (26). (Fig. 2)

DualBlock® è il 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:

- 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.
- 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® (26) on the valve body. (Fig. 2)

DualBlock® is the 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.

- 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.
- Procédez au collage/fusion ou vissez les collets (12) de raccordement sur les tubes.
- 4) Installez sur la vanne le composant de blocage (26) qui vous trouvez dans l'emballage (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

Die Anweisungen sollte unbedingt gefolgt werden:

- Prüfen Sie die mit dem Ventil zu verbindenden Rohre, ob sie in einer Linie sind, um mechanische Spannungen auf die Verschraubung zu vermeiden.
- Schrauben Sie die Überwurfmuttern (13) ab und schieben Sie sie auf die Rohre.
- Kleben, schweißen oder schrauben Sie die Anschlußteile (12) des Ventiles an die Rohrenden. Für die korrekte Montage sehen Sie auch in die "Montageanweisung".
- Sie die Sperrvorrichtung der Überwurfmutter DualBlock® (26), am Ventilgehäuse, wie in der Abbildung gezeigt (Fig.2).
 DualBlock® ist das patentierte

DualBlock® ist das patentierte System von FIP, das es ermöglicht die Überwurfmuttern des vollverschraubten Kugelhahnes in einer festgelegten Stellung zu arretieren. Die Spervorrichtung hält dann die Überwurfmuttern unter verschiedensten Einsatzbedingungen (Vibrationen oder thermische Ausdehnung) sicher in Position.



Fig. 2

 Posizionare la valvola fra i manicotti e serrare completamente le ghiere (13) a mano in senso orario (Fig.3), senza utilizzare chiavi o altri utensili che possano danneggiare la superficie delle ghiere.

Per sbloccare le ghiere basta agire con un dito sull'apposita leva di sblocco premendola assialmente per allontanare il blocco dalla ghiera, e poi svitare in senso anti-orario la stessa. (Fig.4).

5) Position the valve between the two end-connectors and tighten the union nuts (13) by hand (Fig.3); do not use keys or other tools which may damage the nut surface.

Now the nuts are locked (to un-lock them, press the proper lever in axial direction away from nut teeth, unscrew the nut counter-clock-wise). (Fig.4) Insérez le robinet entre les deux collets et serrez bien les écrous (13) 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. (Fig.4) 5) Bringen Sie das Ventil zwischen die beiden Anschlußteile und ziehen Sie die Überwurfmuttern (13) von Hand an. Benutzen Sie keine Schlüssel oder Werkzeuge, die die Oberfläche der Überwurfmuttern beschädigen können (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. (Fig. 4)





Fig. 4

 Se richiesto supportare la tubazione per mezzo dei fermatubi FIP o per mezzo del supporto integrato nella valvola (vedi il paragrafo "staffaggio e supportazione").

La valvola TKD può essere dotata di blocco maniglia per inibire la rotazione della sfera. (Fornito separatamente).

Quando il blocco (16,17) è installato, occorre sollevare la leva (17) ed effettuare la rotazione della maniglia. (Fig. 5)

É possibile inoltre l'installazione di un lucchetto sulla maniglia per salvaguardare l'impianto da manomissioni. (Fig. 6) 6) If necessary hold the pipeline by FIP pipe clips or using the valve body integrated support. (see the "valve bracketing and supporting" section).

The TKD valve can be equipped with the handle block device (supplied separately).

When the handle block (16,17) is installed, to operate the valve is necessary to lift the block (17) and to turn the handle (Fig.5). Installation of a pad lock is possible for "look out" requiring applications. (Fig. 6)

6) lorsqu'il soit nécessaire supporter la vanne avec des pipe clips FIP ou bien du support intégré dans la vanne même, on recommande de voir la partie "fixation et supporte".

La vanne TKD peut être équipée avec un dispositif (vendu séparément) pour bloquer la poigné.

Lorsque le block (16,17) est monté il faut soulever le levier (17) et effectuer la rotation de la poigné. (Fig.5)

Il est aussi possible d'installer un cadenas sur la poignée afin de garantir une sûreté supérieure. (Fig. 6) 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").

Das Ventil TKD kann mit einer Arretierung des Handgriffes ausgerüstet werden.

Wenn die Griffarretierung (16, 17) installiert ist, muss die Arretierung (17) erst ausgerastet werden, danach kann der Griff gedreht werden. (Fig.5)

Es ist ebenfalls möglich ein Vorhängeschloss zur Sicherung anzubringen. (Fig. 6)



Fig. 5



Fig. 6

Regolazione delle tenute

La regolazione delle tenute può essere effettuata utilizzando l'inserto estraibile sulla maniglia (Fig. 7).

Sealing adjusting

The sealing adjustment can be undertaken using the removable insert on the handle (Fig. 7).

Réglage de l'étanchéité

Le réglage de l'étanchéité peut être efféctué en utilisant l'outil inséré sur la poignée (Fig. 7).

Justerierung der Dichtung

Die Dichtungen können mit dem vom Hebel abnehmbaren Schlüssel-Einsatz justiert werden (Fig.7).







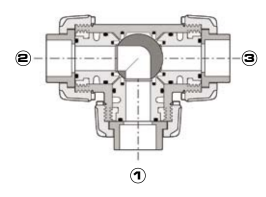
Fig. 7

Dopo aver posizionato la sfera come in figura 8, usando tale inserto come attrezzo è possibile effettuare la regolazione delle tenute avvitando i supporti secondo la sequenza indicata (Fig.8).

After having positioned the ball as in the figure 8, the insert can be used as a tool to tighten the ball carrier to achieve the perfect sealing following the indicated sequence (Fig.8).

Après avoir orienté la bille comme indiqué sur la figure 8, les ergots de l'outil vous permettront d'effectuer un réglage fin de l'étanchéité en agissant sur la pièce (Fig.8).

Nachdem die Kugel wie in Fig.8 gestellt ist, kann man das Schlüssel-Einsatz um die Dichtungsträger nachzuziehen benutzten, gemäss der abgebildeten Reihenfolge. (Fig.8).



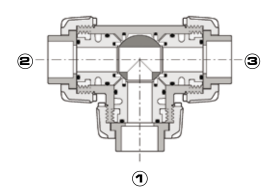


Fig. 8

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.

Des weiteren 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 Überwurfmuttern.

Smontaggio

- 1) Isolare la valvola dal flusso.
- 2) Sbloccare le ghiere premendo sulla leva del DualBlock® (26) in direzione assiale allontanandola dalla ghiera. 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 sfilare la cassa (7).
- 4) Dopo aver portato la maniglia (2) nella posizione con le tre frecce rivolte verso le tre bocche (per la sfera ad L con le due frecce rivolte alla bocca a e b), estrarre dalla maniglia (2) l'apposito inserto (1) ed infilare le due sporgenze nelle corrispondenti aperture degli anelli di fermo (15), estraendo così i supporti (11) ad essi solidali con una rotazione antioraria.
- Estrarre la sfera (6) dalla bocca centrale avendo cura di non danneggiare la superficie di tenuta.
- 6) Rimuovere dai supporti (11) le guarnizioni in PTFE (5) e gli Oring (8), (9), (10).
- 7) Tirare la maniglia (2) verso l'alto per estrarla dell'asta comando (4).
- Premere sull'asta comando (4) verso l'interno della cassa fino ad estrarla.
- Togliere la guarnizione di PTFE (5) con il relativo O-ring (8) dall'interno del corpo valvola.
- 10) Togliere le guarnizioni (3) dell'asta comando (4) dalle sedi.

Disassembly

- Isolate the valve from the line (release the pressure and empty the pipeline).
- Unlock the union nuts pressing in the lever on the DualBlock® (26). See point 5 of "Connection to the system". It is also possible to remove completely from the body the block device.
- Unscrew the union nuts (13) and drop the valve body (7) out of the line.
- 4) Place the handle (2) so that the three arrows are aligned with the three valve ports (with the L-bore ball the two arrows must be aligned with the ports a and b). Remove the special insert (1) 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.
- 5) Remove the ball (6) from the centre entry (taking care not to damage the sealing surfaces)
- 6) Remove the PTFE seats (5) and O-rings (8), (9), (10) from their supports (11)
- 7) Pull the handle (2) upwards to remove it from the valve stem (4)
- 8) Press the stem (4) to drop into the valve body
- Remove the PTFE seat (5) and the O- ing (8) from the valve body
- 10) Remove the O-rings (3) from the stem grooves (4)

Démontage

- Isoler la vanne de la ligne du flux: (enlever la pression et vider les tubes)
- Débloquer les écrous union appuyant sur le levier du DualBlock® (26) dans la direction de l'axe tout en éloignant de l'écrou.
 Voir point 5 "montage sur l'installation". Il est aussi possible enlever du tout le dispositif de blocage.
- Dévissez les écrous (13) et retirez le corps robinet à bille (7) radialement de la conduite.
- 4) Placez la poignée (2) de telle sorte que les flèches d'indication correspondent aux sorties de la vanne (avec une bille en L, les deux flèches doivent êtres alignées sur les sorties a et b). Ôtez l'outil spécial (1) de la poignée (2). A l'aide des ergots de l'outil (1), dévissez la pièce filetée (15) dans le sens antihoraire et retirez la pièce (11).
- 5) 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)
- Enlevez les joints de sièges en PTFE (5) et les joints O-rings (8), (9) et (10) de leur support (11)
- 7) Enlevez la poignée (2) en tirant vers le haut.
- 8) Poussez la tige de manoeuvre (4) dans le corps (7) et la retirer.
- 9) Enlevez les joints de sièges (5) et les O-rings (8) du corps de la vanne.
- 10) Enlevez les O-rings (3) de la tige de manoeuvre (4)

Demontage

- Die Leitung ist an geeigneter Stelle Drucklos zu machen und zu entleeren.
- Entsperren Sie die Überwurfmuttern durch Druck auf den DualBlock® (26).
 Es ist auch möglich die Sperrvorrichtung aus dem Kugelhahn Gehäuse komplett abzuziehen.
- Lösen der Überwurfmuttern (13) und Entnahme des Kugelhahnskörpers (7) aus der Leitung.
- 4) Stellen Sie den Handgriff so, dass die 3 Pfeile mit den Kugelhahnöffnungen übereinstimmen (beim 3-Wege- Kugelhahn mit L-Bohrung müssen die Öffnungen a) und b) geöffnet sein. Nach dem Lösen des Spezialeinsatzes (1) des Handgriffs kann dieses als Werkzeug zum Öffnen der 3 Dichtungsträger (11 und 15) verwendet werden.
- 5) Anschließend, kann die Kugel (6) ausgebaut werden.
- 6) Ebenso wie die PTFE Dichtungen (5) und die Oringe (8,9,10).
- Žur kompletten Demontage ist jetzt der Handgriff nach oben abzuziehen.
- 8) Die Kugelspindel (4) in den Kugelkörper zu drücken.
- Die PTFE-Dichtung (5) und der O-Ring (8) können vom Kugelkörper demontiert werden.
- 10) Die beiden O-Ringe (3) der Kugelspindel (4) demontieren

Montaggio

- Inserire le guarnizioni (3) sull'asta comando
- 2) Inserire nella sede presente all'interno del corpo valvola l'O-ring (8), e successivamente la quarnizione di PTFE (5)
- Inserire l'asta comando (4), dall'interno, nella cassa, avendo cura che le tre tacche poste sulla testa corrispondano alle tre uscite
- 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)
- Inserire i tre supporti (11+15) avvitandoli in senso orario con l'apposito inserto (1) iniziando da quello sulla bocca centrale b

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 yalve ports
- 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 (11)
- 6) Starting with the centre one b, screw clockwise the three carriers (11+15) by the special insert tool (1)

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
- Insérez la tige de manœuvre (4)
 par l'intérieur du corps en
 respectant les trois creins
- 4) Insérez la bille (6) en respectant le marquage des sorties (une bille en L doit être alignée sur les sorties a et b)
- Placez les O-rings (8), les joints de sièges en PTFE (5), les joints du collets (10) et les joints du corps (9)
- 6) Vissez les pièces (11+15) avec l'outil (1) en commençant par le centre b

Montage

- 1) Die beiden O-Ringe (3) der Kugelspindel (4) montieren
- Der O-Ring (8) und die PTFE-Dichtung (5) können in den Kugelkörper montiert werden
- 3) Die Kugelspindel (4) von der Innenseite des Gehäuses her einzusetzen. Die auf der Stimmseite der Spindel sichtbaren Linien müssen mit den Anschlüssen übereinstimmen
- 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)



- Premere la maniglia (2) sull'asta comando (4) avendo cura che le frecce stampate sulla stessa siano allineate con le linee sull'asta comando
- Ensure the handle (2) is correctly positioned with the indicator arrows aligned with the lines on the top of the stem (4)
- 7) Remettez la poignée (2) en respectant les flèches de positionnement de la pièce (4)
- Den Handgriff (2) auf der Kugelspindel zu drücken (4). Die auf der Stimmseite der Spindel sichtbaren Linien müssen mit den Anschlussteilen übereinstimmen





- 8) Riporre l'inserto (1) sulla maniglia (2)
- Inserire i manicotti (12) e le ghiere avendo cura che gli O-ring di tenuta testa (10) non fuoriescano dalla loro sede sul supporto
- 10) Serrare le ghiere (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.

- 8) Place the special insert (1) on the handle (2)
- 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
- 10) Tighten the union nuts (13)

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.

- 8) Replacez l'outil (1) dans la poignée (2).
- Remettez en place les collets

 (12) et les écrous union (13) en vérifiant que les joints O-rings
 (10) soient bien en place.
- 10) Serrez à la main les unions (13).

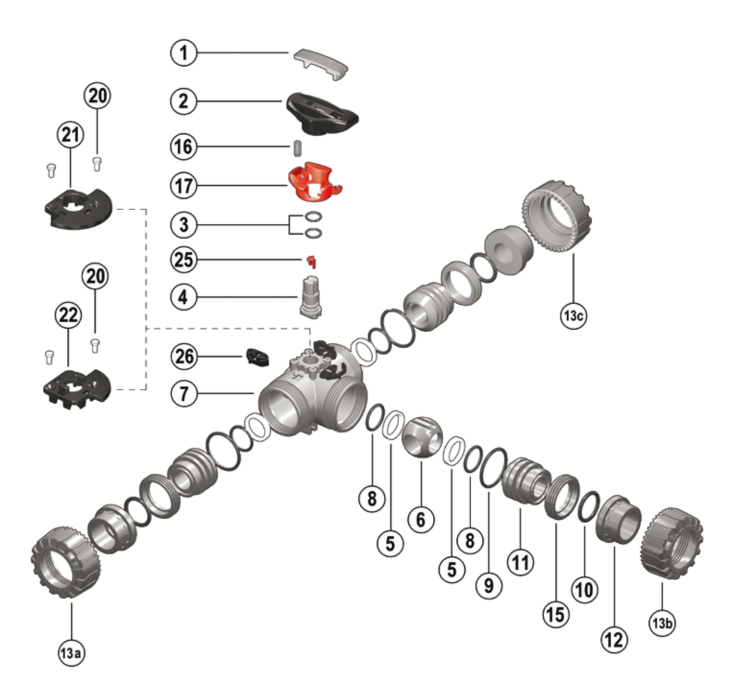
Note: Avant l'opération de montage, nous vous conseillons de lubrifier les joints en caoutchouc avec de la graisse à base de silicone. Nous vous rappelons que les huiles minérales, agressives pour le caoutchouc éthylène-propylène, sont déconseillées

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

- 8) Der Einsatz(1) in den Handgriff (2) wieder zu legen
- Die Überwurfmuttern (12) und die Nutmuttern wieder einzusetzen, in dem man darauf achtet, dass die O-Ringe der Kopfdichtung (10) sich innerhalb Ihres Sitzes auf dem Halter befinden.
- 10) Die Nutmuttern zu spannen (13).

NB: Im Laufe der Montage ist es ratsam, die Gummidichtungen zu schmieren. In diesem Zusammenhang ist es 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.	Pos. Componenti		Q.tà	Pos.	Composants	Materiaux	Q.té
1	Inserto maniglia	PVC-U	1	1	Outil pour démontage	PVC-U	1
2	Maniglia	HIPVC	1	2	Poignée	HIPVC	1
*3	Guarnizione asta comando	EPDM-FPM	2	*3	Joint de la tige de manoeuvre	EPDM-FPM	2
4	Asta comando	PP-H	1	4	Tige de manoeuvre	PP-H	1
*5	Guarnizione sfera	PTFE	4	*5	Garniture de la sphère	PTFE	4
6	Sfera	PP-H	1	6	Sphére	PP-H	1
7	Cassa	PP-H	1	7	Corps	PP-H	1
*8	Guarnizione (O-ring) di supporto della guarnizione 5	EPDM-FPM	4	*8	Joint du support de la garniture 5	EPDM-FPM	4
9	Guarnizione (O-ring) di tenuta radiale	EPDM-FPM	3	9	Joint du corps (O-ring)	EPDM-FPM	3
*10	Guarnizione (O-ring) di tenuta testa	EPDM-FPM	3	*10	Joint du collet	EPDM-FPM	3
11	Supporto della guarnizione della sfera	PP-H	3	11	Support de la garniture de la sphère	PP-H	3
*12	Manicotto	PP-H	3	*12	Collet	PP-H	3
13	Ghiera	PP-H	3	13	Écrou union	PP-H	3
15	Anello di fermo	PP-H	3	15	Bague de fermeture	PP-H	3
**16	Molla (SHKD)	Acciaio inox	1	**16	Ressort (SHKD)	acier inoxydable	1
**17	Blocco di sicurezza per maniglia (SHKD)	PP-GR	1	**17	Système de cadenassage pour la poignée (SHKD)	PP-GR	1
**20	Rivetto per LTKD	POM	2	**20	Rivet pour LTKD	POM	2
**21	LTKD 180°	POM	1	**21	LTKD 180°	POM	1
**22	LTKD 90°	POM	1	**22	LTKD 90°	POM	1
25	Indicatore di posizione	POM	1	25	Indicateur	POM	1
26	DualBlock® l	POM	3	26	DualBlock®	POM	3

^{*} parti di ricambio ** accessori

^{*} pièce de rechange ** accessoires

Pos.	Components	Material	Q.ty	Pos.	Benennung	Werkstoff	Menge
1	Insert	PVC-U	1	1	Schlüssel-Einsatz	PVC-U	1
2	Handle	HIPVC	1	2	Handgriff	HIPVC	1
*3	Stem O-ring	EPDM-FPM	2	*3	O-ring	EPDM-FPM	2
4	Stem	PP-H	1	4	Kugelspindel	PP-H	1
*5	Ball seat	PTFE	4	*5	Dichtungen	PTFE	4
6	Ball	PP-H	1	6	Kugel	PP-H	1
7	Body	PP-H	1	7	Gehäuse	PP-H	1
*8	Support O-ring for ball seat	EPDM-FPM	4	*8	O-Ring (zu Teil 5)	EPDM-FPM	4
9	Radial seal O-ring	EPDM-FPM	3	9	O-Ring	EPDM-FPM	3
*10	Socket seal O-ring	EPDM-FPM	3	*10	O-Ring	EPDM-FPM	3
11	Support for ball seat	PP-H	3	11	Dichtungsträger	PP-H	3
*12	End connector	PP-H	3	*12	Anschlußteile	PP-H	3
13	Union nut	PP-H	3	13	Überwurfmutter	PP-H	3
15	Stop ring	PP-H	3	15	Gewindering	PP-H	3
**16	Spring (SHKD)	Stainless steel	1	**16	Feder (SHKD)	Edelstahl	1
**17	Safety handle block (SHKD)	PP-GR	1	**17	Sicherheitshandhebel mit Arretierung (SHKD)	PP-GR	1
**20	Drive fastener for LTKD	POM	2	**20	Niet für LTKD	POM	2
**21	LTKD 180°	POM	1	**21	LTKD 180°	POM	1
**22	LTKD 90°	POM	1	**22	LYKD 90°	POM	1
25	Position indicator	POM	1	25	Stellungsanzeige	POM	1
26	DualBlock®	POM	3	26	DualBlock® l	POM	3

^{*} spare parts
** accessories

* Ersatzeile ** Zubehör

Cod

TKDDM "L"		pag. 108	TKDFM "T"		pag. 108
d	EPDM	FPM	R	EPDM	FPM
20 25 32 40 50 63	LKDDM020E LKDDM025E LKDDM032E LKDDM040E LKDDM050E LKDDM063E	LKDDM020F LKDDM025F LKDDM032F LKDDM040F LKDDM050F LKDDM063F	1/2" 3/4" 1" 1 1/4" 1 1/2" 2"	TKDFM012E TKDFM034E TKDFM100E TKDFM114E TKDFM112E TKDFM200E	TKDFM012F TKDFM034F TKDFM100F TKDFM114F TKDFM112F TKDFM200F
TKDDM "T"		pag. 108	TKDIM "L"		pag. 107
d	EPDM	FPM	d	EPDM	FPM
20 25 32 40 50 63	TKDDM020E TKDDM025E TKDDM032E TKDDM040E TKDDM050E TKDDM063E	TKDDM020F TKDDM025F TKDDM032F TKDDM040F TKDDM050F TKDDM063F	20 25 32 40 50 63	LKDIM020E LKDIM025E LKDIM032E LKDIM040E LKDIM050E LKDIM063E	LKDIM020F LKDIM025F LKDIM032F LKDIM040F LKDIM050F LKDIM063F
TKDFM "L"		pag. 108	TKDIM "T"		pag. 107
R	EPDM	FPM	d	EPDM	FPM
1/2" 3/4" 1" 1 1/4" 1 1/2" 2"	LKDFM012E LKDFM034E LKDFM100E LKDFM114E LKDFM112E LKDFM200E	LKDFM012F LKDFM034F LKDFM100F LKDFM114F LKDFM112F LKDFM200F	20 25 32 40 50 63	TKDIM020E TKDIM025E TKDIM032E TKDIM040E TKDIM050E TKDIM063E	TKDIM020F TKDIM025F TKDIM032F TKDIM040F TKDIM050F TKDIM063F