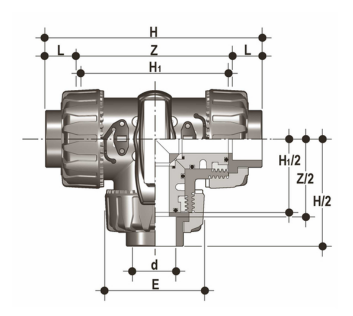


Valvola a tre vie DUAL BLOCK $^{(\!R\!)}$ con attacchi femmina per incollaggio, serie metrica sfera a T.





EPDM

Codice	d	DN	PN	Е	Н	H ₁	L	Z	g
TKDIC016E	16	10	16	54	118	80	14	90	310
TKDIC020E	20	15	16	54	118	80	16	86	310
TKDIC025E	25	20	16	65	145	100	19	107	550
TKDIC032E	32	25	16	73	160	110	22	116	790
TKDIC040E	40	32	16	86	188.5	131	26	136.5	1275
TKDIC050E	50	40	16	98	219	148	31	157	1660
TKDIC063E	63	50	16	122	266.5	179	38	190.5	2800

EPDM

Codice	d	DN	PN	Е	Н	H ₁	L	Z	g
TKDIC016E0LF	16	10	16	54	118	80	14	90	310
TKDIC020E0LF	20	15	16	54	118	80	16	86	310
TKDIC025E0LF	25	20	16	65	145	100	19	107	550
TKDIC032E0LF	32	25	16	73	160	110	22	116	790
TKDIC040E0LF	40	32	16	86	188.5	131	26	136.5	1275
TKDIC050E0LF	50	40	16	98	219	148	31	157	1660
TKDIC063E0LF	63	50	16	122	266.5	179	38	190.5	2800





EPDM

Codice	d	DN	PN	Е	н	H ₁	L	Z	g
TKDIC016E0SF	16	10	16	54	118	80	14	90	310
TKDIC020E0SF	20	15	16	54	118	80	16	86	310
TKDIC025E0SF	25	20	16	65	145	100	19	107	550
TKDIC032E0SF	32	25	16	73	160	110	22	116	790
TKDIC040E0SF	40	32	16	86	188.5	131	26	136.5	1275
TKDIC050E0SF	50	40	16	98	219	148	31	157	1660
TKDIC063E0SF	63	50	16	122	266.5	179	38	190.5	2800

FKM

Codice	d	DN	PN	E	Н	H ₁	L	Z	g
TKDIC016F	16	10	16	54	118	80	14	90	310
TKDIC020F	20	15	16	54	118	80	16	86	310
TKDIC025F	25	20	16	65	145	100	19	107	550
TKDIC032F	32	25	16	73	160	110	22	116	790
TKDIC040F	40	32	16	86	188.5	131	26	136.5	1275
TKDIC050F	50	40	16	98	219	148	31	157	1660
TKDIC063F	63	50	16	122	266.5	179	38	190.5	2800

FKM

Codice	d	DN	PN	Е	н	H ₁	L	Z	g
TKDIC016F0LF	16	10	16	54	118	80	14	90	310
TKDIC020F0LF	20	15	16	54	118	80	16	86	310
TKDIC025F0LF	25	20	16	65	145	100	19	107	550
TKDIC032F0LF	32	25	16	73	160	110	22	116	790
TKDIC040F0LF	40	32	16	86	188.5	131	26	136.5	1275
TKDIC050F0LF	50	40	16	98	219	148	31	157	1660
TKDIC063F0LF	63	50	16	122	266.5	179	38	190.5	2800

FKM

Codice	d	DN	PN	Е	Н	H ₁	L	Z	g
TKDIC016F0SF	16	10	16	54	118	80	14	90	310
TKDIC020F0SF	20	15	16	54	118	80	16	86	310
TKDIC025F0SF	25	20	16	65	145	100	19	107	550





Codice	d	DN	PN	E	Н	H ₁	L	Z	g
TKDIC032F0SF	32	25	16	73	160	110	22	116	790
TKDIC040F0SF	40	32	16	86	188.5	131	26	136.5	1275
TKDIC050F0SF	50	40	16	98	219	148	31	157	1660
TKDIC063F0SF	63	50	16	122	266.5	179	38	190.5	2800





FIP ha sviluppato una valvola a sfera di tipo TKD DUAL BLOCK[®] per introdurre un elevato standard di riferimento nella concezione delle valvole termoplastiche. TKD è una valvola a sfera di smistamento e di miscelazione a smontaggio radiale che risponde alla più severe esigenze richieste nelle applicazioni industriali.

- Maniglia ergonomica in HIPVC dotata di chiave estraibile per la regolazione del supporto delle guarnizioni di tenuta della sfera.
 Possibilità di installare il limitatore di manovra LTKD (disponibile come accessorio) che consente la rotazione della sfera e della maniglia solo per angoli prefissati di apertura o chiusura a 90° o 180°
- · Blocco maniglia 0°-90° SHKD (disponibile come accessorio) ergonomicamente azionabile durante la manovra e lucchettabile
- Sistema di bloccaggio delle ghiere brevettato **DUAL BLOCK**[®] che assicura la tenuta del serraggio delle ghiere anche in caso di condizioni gravose come in presenza di vibrazioni o di dilatazioni termiche
- \cdot Otturatore sferico a passaggio totale di tipo flottante ad alta finitura superficiale con passaggio a T o a L
- Sistema di **tenuta della sfera a 4 guarnizioni in PTFE** che consente di compensare le spinte assiali garantendo ottima manovrabilità e lunga durata
- · Sistema di giunzione per incollaggio e per filettatura
- Sistema di supporto delle tenute della sfera brevettato **SEAT STOP**[®], che consente di effettuare una micro-registrazione delle tenute e di minimizzare l'effetto delle spinte assiali
- Facile smontaggio radiale dall'impianto e conseguente rapida sostituzione degli O-Ring e delle guarnizioni della sfera senza l'impiego di alcun attrezzo
- Corpo valvola PN 16 a smontaggio radiale (True union) realizzato per stampaggio ad iniezione in PVC-U rigido dotato di foratura integrata per l'attuazione. Requisiti di prova in accordo ISO 9393
- · Possibilità di smontaggio delle tubazioni a valle con la valvola in posizione di chiusura
- Stelo di manovra ad elevata finitura superficiale con doppio O-Ring e doppia chiavetta di collegamento alla sfera, dotato di indicatore visivo di posizione della sfera per la corretta installazione della maniglia
- Supporto integrato nel corpo per il fissaggio della valvola
- Possibilità di installare attuatori pneumatici e/o elettrici grazie alla robusta torretta di ancoraggio per una facile e rapida automazione tramite l'ausilio del modulo Power Quick (opzionale)
- Compatibilità del materiale della valvola (PVC-C) e degli elementi di tenuta in elastomero (EPDM o FKM), con il convogliamento di acqua, acqua potabile e altre sostanze alimentari secondo le normative vigenti
- · Possibilità di avere maniglia con integrato il box di finecorsa LSQT, anche per retrofit su installazioni esistenti.

