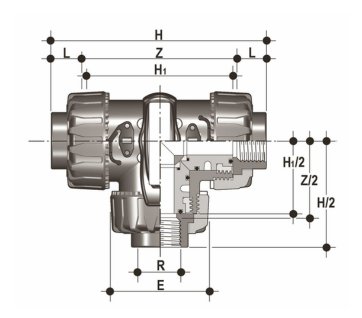


## LKDFC - Valvola a sfera a 3 vie DUAL BLOCK® DN 10:50

Valvola a tre vie DUAL  $\mathsf{BLOCK}^{\mathbb{R}}$  con attacchi femmina filettatura cilindrica gas, sfera a L.





## **EPDM**

Codice	R	DN	PN	Е	Н	H <sub>1</sub>	L	Z	g
LKDFC012E	1/2"	15	16	54	126	80	18	90,4	310
LKDFC034E	3/4"	20	16	65	146,4	100	18	110,4	550
LKDFC100E	1"	25	16	73	166,6	110	22,6	121,4	790
LKDFC114E	1" 1/4	32	16	86	195,8	131	25,1	145,6	1275
LKDFC112E	1" 1/2	40	16	98	211,4	148	24,7	162	1660
LKDFC200E	2"	50	16	122	253,8	179	29,6	194,6	2800

## **FKM**

Codice	R	DN	PN	Е	Н	H <sub>1</sub>	L	Z	g
LKDFC012F	1/2"	15	16	54	126	80	18	90,4	310
LKDFC034F	3/4"	20	16	65	146,4	100	18	110,4	550
LKDFC100F	1"	25	16	73	166,6	110	22,6	121,4	790
LKDFC114F	1" 1/4	32	16	86	195,8	131	25,1	145,6	1275
LKDFC112F	1" 1/2	40	16	98	211,4	148	24,7	162	1660
LKDFC200F	2"	50	16	122	253,8	179	29,6	194,6	2800





## LKDFC - Valvola a sfera a 3 vie DUAL BLOCK® DN 10:50

- 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**<sup>®</sup> che assicura la tenuta del serraggio delle ghiere anche in caso di condizioni gravose come in presenza di vibrazioni o di dilatazioni termiche
- · 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**<sup>®</sup>, 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.

