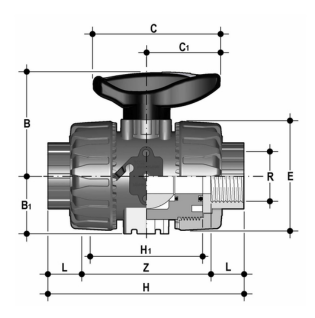


## VKDFC - Valvola a sfera a due vie DUAL BLOCK® DN 10:50

Valvola a sfera a due vie DUAL BLOCK<sup>®</sup> con attacchi femmina, filettatura cilindrica gas.





## **EPDM**

Codice	R	DN	PN	В	B <sub>1</sub>	С	C <sub>1</sub>	E	Н	H <sub>1</sub>	L	Z	g
VKDFC012E	1/2"	15	16	54	29	67	40	54	111	65	17,8	75,4	228
VKDFC034E	3/4"	20	16	65	34,5	85	49	65	117	70	18	81	364
VKDFC100E	1"	25	16	69,5	39	85	49	73	135	78	22,6	89,8	487
VKDFC114E	1" 1/4	32	16	82,5	46	108	64	86	153	88	25,1	102,8	737
VKDFC112E	1" 1/2	40	16	89	52	108	64	98	156	93	24,7	106,6	1040
VKDFC200E	2"	50	16	108	62	134	76	122	186	111	29,6	126,8	1815

## **FKM**

Codice	R	DN	PN	В	B <sub>1</sub>	С	C <sub>1</sub>	Е	Н	H <sub>1</sub>	L	Z	g
VKDFC012F	1/2"	15	16	54	29	67	40	54	110	65	15	80	210
VKDFC034F	3/4"	20	16	65	34,5	85	49	65	116	70	16	83	335
VKDFC100F	1"	25	16	69,5	39	85	49	73	134	78	19	96	448
VKDFC114F	1" 1/4	32	16	82,5	46	108	64	86	153	88	21	110	678
VKDFC112F	1" 1/2	40	16	89	52	108	64	98	156	93	21	113	955
VKDFC200F	2"	50	16	108	62	134	76	122	186	111	26	135	1667





## VKDFC - Valvola a sfera a due vie DUAL BLOCK® DN 10:50

- Maniglia multifunzione ergonomica in HIPVC dotata di chiave estraibile per la regolazione del supporto delle guarnizioni di tenuta della sfera
- · Blocco maniglia 0°-90° SHKD (disponibile come accessorio) ergonomicamente azionabile durante la manovra e lucchettabile
- Robusta **torretta di ancoraggio** per una facile e rapida automazione anche dopo l'installazione della valvola sull'impianto tramite l'ausilio del modulo Power Quick (opzionale)
- 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
- · Sfera lavorata ad elevata finitura superficiale che garantisce un'ottima manovrabilità e un'affidabilità maggiore
- Sistema di giunzione per incollaggio, per filettatura e per flangiatura
- Sistema di supporto 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
- Sfera a passaggio totale di tipo flottante ad alta finitura superficiale
- Supporto integrato nel corpo per il fissaggio della valvola
- · La regolazione del supporto della sfera può essere effettuata tramite il kit di regolazione Easytorque
- 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

