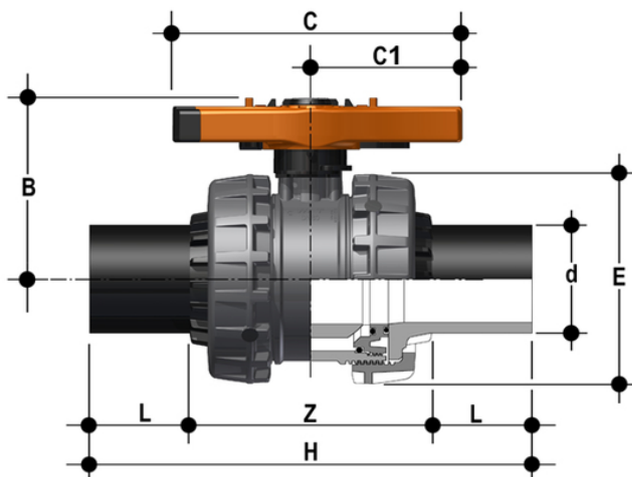


# VXEBEV - Valvola a sfera a 2 vie Easyfit DN 65:100

Valvola a sfera a due vie Easyfit con connettori maschio in PE100 SDR 11 per saldatura testa a testa o per elettrofusione (CVDE).



## EPDM

Codice	d	DN	PN	B	C	C <sub>1</sub>	E	H	L	Z	g
VXEBEV075E	75	65	16	141,5	214	115	157	331	71	189	2286
VXEBEV090E	90	80	10	151	239	126	174	367	88	191	3059
VXEBEV110E	110	100	10	174,5	270	145	212	407	92	223	5814

## FKM

Codice	d	DN	PN	B	C	C <sub>1</sub>	E	H	L	Z	g
VXEBEV075F	75	65	16	141,5	214	115	157	331	71	189	2286
VXEBEV090F	90	80	10	151	239	126	174	367	88	191	3059
VXEBEV110F	110	100	10	174,5	270	145	212	407	92	223	5814

## PE

Codice	d	DN	PN	B	C	C <sub>1</sub>	E	H	L	Z	g
VXEBEV075M	75	65	16	141,5	214	115	157	331	71	189	2286
VXEBEV090M	90	80	10	151	239	126	174	367	88	191	3059
VXEBEV110M	110	100	10	174,5	270	145	212	407	92	223	5814

# VXE BEV – Valvola a sfera a 2 vie Easyfit DN 65:100

FIP e Giugiaro Design hanno progettato e sviluppato VXE Easyfit, l'innovativa valvola a sfera a smontaggio radiale con regolazione del serraggio delle ghiera che consente una installazione semplice e sicura per un servizio affidabile nel tempo. Questa valvola è inoltre dotata del sistema di personalizzazione Labelling System.

- **Innovativa maniglia a sgancio rapido Easyfit** composta da un mozzo centrale saldamente accoppiato allo stelo di manovra e da un'impugnatura birazza che può essere sganciata dal mozzo con una semplice operazione e utilizzata come **chiave per la regolazione delle tenute della sfera** e come **attrezzo per il serraggio delle ghiera** grazie all'inserto uncinato che adattandosi perfettamente al loro profilo esterno, consente alla maniglia di trasformarsi in una chiave per il controllo della rotazione delle ghiera stesse
- **Sistema di personalizzazione Labelling System: modulo LCE integrato** nel mozzo composto da tappo di protezione trasparente e piastrina porta etichetta personalizzabile tramite il set LSE (disponibile come accessorio). La possibilità di personalizzazione consente di **identificare la valvola sull'impianto** in funzione di specifiche esigenze
- **Sistema di tenuta in PTFE con supporto bloccato** regolabile tramite la maniglia a sgancio rapido Easyfit
- **Stelo di manovra** ad elevata finitura superficiale con **doppia tenuta O-Ring** e **disco antifrizione in PTFE** che limita al minimo l'attrito e conferisce un'eccellente coppia di manovra
- **Blocco della manovra** sia in chiusura che in apertura tramite l'inserimento di un lucchetto
- Sfera lavorata ad elevata finitura superficiale che garantisce un'ottima manovrabilità e un'affidabilità maggiore
- **Sistema brevettato Easyfit**: innovativo meccanismo basato sullo sgancio rapido della maniglia multifunzione che permette di effettuare l'operazione di rotazione delle ghiera durante l'installazione della valvola e la regolazione del supporto della sfera
- **Compatibilità del materiale della valvola** (PVC-U) 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**
- Facile smontaggio radiale dall'impianto e conseguente rapida sostituzione degli O-Ring e delle guarnizioni di tenuta della sfera senza l'impiego di alcun attrezzo
- **Corpo valvola PN16 a smontaggio radiale** (True Union) realizzato per stampaggio ad iniezione in PVC-U e conforme alla Direttiva Europea 2014/68/EU (PED) per attrezzature a pressione. Requisiti di prova in accordo a ISO 9393
- Corpo valvola con struttura integrata di ancoraggio per lo speciale **modulo Power Quick** dedicato all'installazione di accessori o attuatori pneumatici ed elettrici
- **Sfera a passaggio totale** di tipo flottante ad alta finitura superficiale realizzato in centri di lavoro CNC per ottenere precise tolleranze dimensionali ed elevate finiture superficiali
- Possibilità di smontaggio delle tubazioni a valle con la valvola in posizione di chiusura