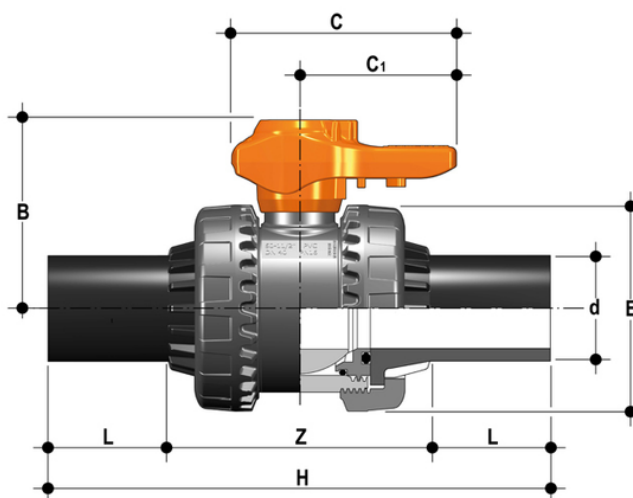


VXEBEV - Valvola a sfera a 2 vie Easyfit DN 10:50

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 ₁	E	H	L	Z	g
VXEBEV020E	20	15	16	49	64	44	54	154	40,5	73	180
VXEBEV025E	25	20	16	62	78	55	63	189	54	81	269
VXEBEV032E	32	25	16	71	87	60	72	203	56	91	379
VXEBEV040E	40	32	16	82	102	72	85	221	56	109	591
VXEBEV050E	50	40	16	92	109	76	100	246	60,5	125	851
VXEBEV063E	63	50	16	110	133	94	118	276	65,5	145	1407

FKM

Codice	d	DN	PN	B	C	C ₁	E	H	L	Z	g
VXEBEV020F	20	15	16	49	64	44	54	154	40,5	73	180
VXEBEV025F	25	20	16	62	78	55	63	189	54	81	269
VXEBEV032F	32	25	16	71	87	60	72	203	56	91	379
VXEBEV040F	40	32	16	82	102	72	85	221	56	109	591
VXEBEV050F	50	40	16	92	109	76	100	246	60,5	125	851
VXEBEV063F	63	50	16	110	133	94	118	276	65,5	145	1407

VXEBEV – Valvola a sfera a 2 vie Easyfit DN 10:50

- **Maniglia ergonomica multifunzione Easyfit** bipozionabile con **comando per registrazione del serraggio delle ghiera** e utilizzabile come chiave per la **regolazione del supporto delle guarnizioni di tenuta della sfera**. L'uso della maniglia è particolarmente indicato per operazioni di **manutenzione** ove si operi in **spazi limitati** e di difficile accessibilità
- **Sistema di personalizzazione Labelling System: modulo LCE integrato** sulla maniglia 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 multifunzione Easyfit o tramite il kit di regolazione Easytorque (disponibile come accessorio)
- **Stelo di manovra** ad elevata finitura superficiale con **doppia tenuta O-Ring**, realizzato in centri di lavoro CNC per ottenere precise tolleranze dimensionali e un'affidabilità maggiore
- Sfera lavorata ad elevata finitura superficiale che garantisce un'ottima manovrabilità e un'affidabilità maggiore

- **Sistema brevettato Easyfit**: innovativo meccanismo basato sulla cinematica delle ruote dentate coniche che comanda la rotazione delle ghiera della valvola durante l'installazione
- Sistema di giunzione per incollaggio e per filettatura
- **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 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
- Completa intercambiabilità con i precedenti modelli serie VX Ergo
- 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 realizzato in centri di lavoro CNC per ottenere precise tolleranze dimensionali ed elevate finiture superficiali