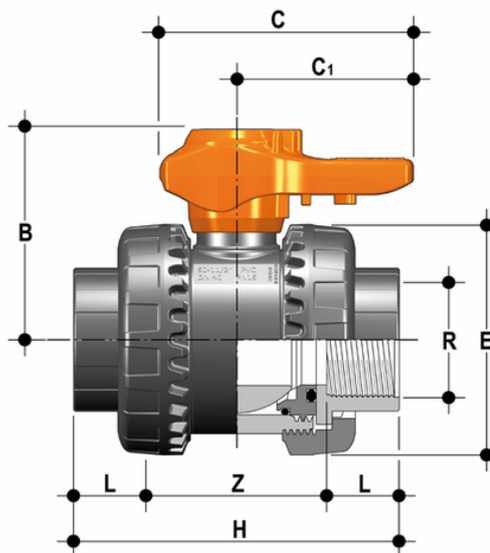


VXEFV - Valvola a sfera a 2 vie Easyfit DN 10:50

Valvola a sfera a due vie Easyfit con attacchi femmina, filettatura cilindrica gas.



EPDM

| Codice | R | DN | PN | B | C | C ₁ | E | H | L | Z | g |
|-----------|--------|----|----|-----|-----|----------------|-----|-----|------|-------|------|
| VXEFV038E | 3/8" | 10 | 16 | 49 | 64 | 44 | 54 | 82 | 11,4 | 59,2 | 180 |
| VXEFV012E | 1/2" | 15 | 16 | 49 | 64 | 44 | 54 | 90 | 15 | 60 | 175 |
| VXEFV034E | 3/4" | 20 | 16 | 62 | 78 | 55 | 63 | 93 | 16,3 | 60,4 | 260 |
| VXEFV100E | 1" | 25 | 16 | 71 | 87 | 60 | 72 | 110 | 19,1 | 71,8 | 365 |
| VXEFV114E | 1" 1/4 | 32 | 16 | 82 | 102 | 72 | 85 | 127 | 21,4 | 84,2 | 565 |
| VXEFV112E | 1" 1/2 | 40 | 16 | 92 | 109 | 76 | 100 | 131 | 21,4 | 88,2 | 795 |
| VXEFV200E | 2" | 50 | 16 | 110 | 133 | 94 | 118 | 161 | 25,7 | 109,6 | 1325 |

FKM

| Codice | R | DN | PN | B | C | C ₁ | E | H | L | Z | g |
|-----------|--------|----|----|-----|-----|----------------|-----|-----|------|-------|------|
| VXEFV038F | 3/8" | 10 | 16 | 49 | 64 | 44 | 54 | 82 | 11,4 | 59,2 | 180 |
| VXEFV012F | 1/2" | 15 | 16 | 49 | 64 | 44 | 54 | 90 | 15 | 60 | 175 |
| VXEFV034F | 3/4" | 20 | 16 | 62 | 78 | 55 | 63 | 93 | 16,3 | 60,4 | 260 |
| VXEFV100F | 1" | 25 | 16 | 71 | 87 | 60 | 72 | 110 | 19,1 | 71,8 | 365 |
| VXEFV114F | 1" 1/4 | 32 | 16 | 82 | 102 | 72 | 85 | 127 | 21,4 | 84,2 | 565 |
| VXEFV112F | 1" 1/2 | 40 | 16 | 92 | 109 | 76 | 100 | 131 | 21,4 | 88,2 | 795 |
| VXEFV200F | 2" | 50 | 16 | 110 | 133 | 94 | 118 | 161 | 25,7 | 109,6 | 1325 |

VXEFV - Valvola a sfera a 2 vie

Easyfit DN 10:50

- **Maniglia ergonomica multifunzione Easyfit** bipozionabile con **comando per registrazione del serraggio delle ghiere** 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 ghiere 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