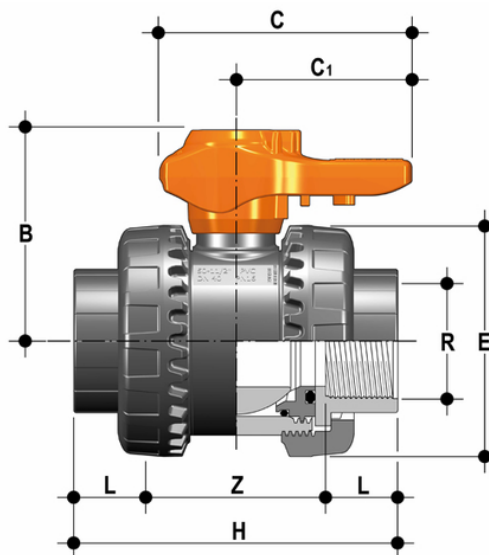


# VXENV - Valvola a sfera a 2 vie Easyfit DN 10:50

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



## EPDM

| Codice    | R      | DN | PN | B   | C   | C <sub>1</sub> | E   | H   | L    | Z     | g    |
|-----------|--------|----|----|-----|-----|----------------|-----|-----|------|-------|------|
| VXENV038E | 3/8"   | 10 | 16 | 49  | 64  | 44             | 54  | 82  | 13,7 | 54,6  | 180  |
| VXENV012E | 1/2"   | 15 | 16 | 49  | 64  | 44             | 54  | 90  | 17,8 | 54,4  | 175  |
| VXENV034E | 3/4"   | 20 | 16 | 62  | 78  | 55             | 63  | 93  | 18   | 57    | 260  |
| VXENV100E | 1"     | 25 | 16 | 71  | 87  | 60             | 72  | 110 | 22,6 | 64,8  | 365  |
| VXENV114E | 1" 1/4 | 32 | 16 | 82  | 102 | 72             | 85  | 127 | 25,1 | 76,8  | 565  |
| VXENV112E | 1" 1/2 | 40 | 16 | 92  | 109 | 76             | 100 | 131 | 24,7 | 81,6  | 795  |
| VXENV200E | 2"     | 50 | 16 | 110 | 133 | 94             | 118 | 161 | 29,6 | 101,8 | 1325 |

## FKM

| Codice    | R      | DN | PN | B   | C   | C <sub>1</sub> | E   | H   | L    | Z     | g    |
|-----------|--------|----|----|-----|-----|----------------|-----|-----|------|-------|------|
| VXENV038F | 3/8"   | 10 | 16 | 49  | 64  | 44             | 54  | 82  | 13,7 | 54,6  | 180  |
| VXENV012F | 1/2"   | 15 | 16 | 49  | 64  | 44             | 54  | 90  | 17,8 | 54,4  | 175  |
| VXENV034F | 3/4"   | 20 | 16 | 62  | 78  | 55             | 63  | 93  | 18   | 57    | 260  |
| VXENV100F | 1"     | 25 | 16 | 71  | 87  | 60             | 72  | 110 | 22,6 | 64,8  | 365  |
| VXENV114F | 1" 1/4 | 32 | 16 | 82  | 102 | 72             | 85  | 127 | 25,1 | 76,8  | 565  |
| VXENV112F | 1" 1/2 | 40 | 16 | 92  | 109 | 76             | 100 | 131 | 24,7 | 81,6  | 795  |
| VXENV200F | 2"     | 50 | 16 | 110 | 133 | 94             | 118 | 161 | 29,6 | 101,8 | 1325 |

# VXENV - 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