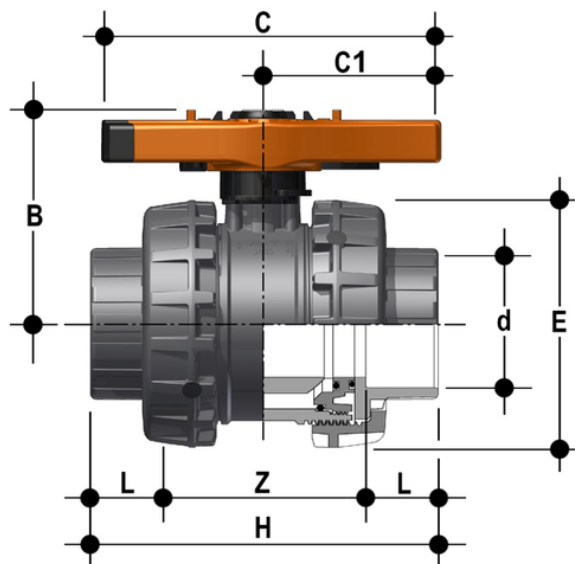


VXEAC - Valvola a sfera a 2 vie Easyfit DN 65:100

Valvola a sfera a due vie Easyfit con attacchi femmina per incollaggio, serie ASTM.



EPDM

| Codice | d | DN | PN | B | C | C ₁ | E | H | L | Z | g |
|-----------|-------|-----|----|-------|-----|----------------|-----|-----|------|-----|------|
| VXEAC212E | 2"1/2 | 65 | 16 | 142 | 214 | 115 | 157 | 211 | 44,5 | 122 | 2998 |
| VXEAC300E | 3" | 80 | 16 | 151 | 239 | 126 | 174 | 248 | 48 | 152 | 3741 |
| VXEAC400E | 4" | 100 | 16 | 174,5 | 270 | 145 | 212 | 283 | 57,5 | 168 | 6337 |

FKM

| Codice | d | DN | PN | B | C | C ₁ | E | H | L | Z | g |
|-----------|-------|-----|----|-------|-----|----------------|-----|-----|------|-----|------|
| VXEAC212F | 2"1/2 | 65 | 16 | 142 | 214 | 115 | 157 | 211 | 44,5 | 122 | 2998 |
| VXEAC300F | 3" | 80 | 16 | 151 | 239 | 126 | 174 | 248 | 48 | 152 | 3741 |
| VXEAC400F | 4" | 100 | 16 | 174,5 | 270 | 145 | 212 | 283 | 57,5 | 168 | 6337 |

VXEAC - Valvola a sfera a 2 vie

Easyfit DN 65:100

- **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
- 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 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