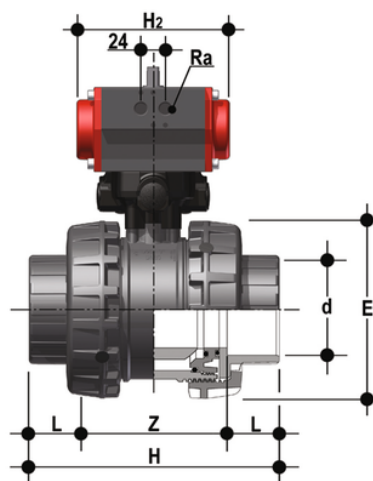


# VXEJV/CP NO - valvola a sfera 2 vie Easyfit a comando pneumatico DN 65:100

Valvola a due vie Easyfit con attacchi femmina per incollaggio, serie JIS con attuatore pneumatico, funzione Normalmente Aperta.



## EPDM

| Codice      | d     | DN  | *PN | E   | H   | L    | Z   | H <sub>2</sub> | R <sub>a</sub> | g    |
|-------------|-------|-----|-----|-----|-----|------|-----|----------------|----------------|------|
| VXEJVNO212E | 2"1/2 | 65  | 6   | 157 | 243 | 61   | 121 | 210            | G1/4"          | 5950 |
| VXEJVNO300E | 3"    | 80  | 6   | 174 | 272 | 64,5 | 143 | 210            | G1/4"          | 6632 |
| VXEJVNO400E | 4"    | 100 | 6   | 212 | 332 | 84   | 164 | 210            | G1/4"          | 9114 |

## FKM

| Codice      | d     | DN  | *PN | E   | H   | L    | Z   | H <sub>2</sub> | R <sub>a</sub> | g    |
|-------------|-------|-----|-----|-----|-----|------|-----|----------------|----------------|------|
| VXEJVNO212F | 2"1/2 | 65  | 6   | 157 | 243 | 61   | 121 | 210            | G1/4"          | 5950 |
| VXEJVNO300F | 3"    | 80  | 6   | 174 | 272 | 64,5 | 143 | 210            | G1/4"          | 6632 |
| VXEJVNO400F | 4"    | 100 | 6   | 212 | 332 | 84   | 164 | 210            | G1/4"          | 9114 |

# VXEJV/CP NO – valvola a sfera 2 vie Easyfit a comando pneumatico DN 65:100

Oltre alla versione a comando manuale, la VXE è disponibile anche in configurazione con comando elettrico VXE/CE o con comando pneumatico VXE/CP. Gli attuatori vengono saldamente collegati alla valvola grazie allo speciale modulo Power Quick realizzato da FIP e prodotto interamente in tecnopolimero PP-GR. Le VXE/CE e le VXE/CP sono realizzate utilizzando attuatori conformi alle vigenti normative e selezionati da FIP in base ai propri requisiti di qualità ed affidabilità. L'efficienza di queste valvole, collaudate secondo gli standard qualitativi dell'azienda, è garantita dalla competenza e dal know-how che FIP dedica alla realizzazione dei propri prodotti.

- Attuatore elettrico realizzato su specifiche FIP; con gusci in materiale plastico e comando manuale di emergenza di serie. Disponibile nelle tensioni da 12 a 240V
- Attuatore pneumatico tipo rack & pinion realizzato su specifiche FIP; interamente protetto contro la corrosione da agenti atmosferici disponibile in versione a doppio effetto (DA) o semplice effetto normalmente chiuso (NC) o normalmente aperto (NO)
- **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
- Modulo **PowerQuick Easyfit** per attuazione pneumatica o elettrica costruito interamente in tecnopolimero di elevata robustezza e semplicità di installazione
- Sistema di giunzione per incollaggio e per filettatura
- **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 PVC-C) 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 PVC-C 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
- 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