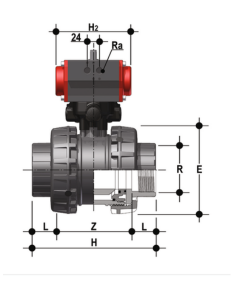


VXEFV/CP NC – valvola a sfera 2 vie Easyfit a comando pneumatico DN 65:100

Valvola a 2 vie Easyfit con attacchi femmina filettatura cilindrica gas con attuatore pneumatico, funzione Normalmente Chiusa.





EPDM

Codice	R	DN	*PN	Е	Н	L	Z	H ₂	Ra	g
VXEFVNC212E	2"1/2	65	6	157	211	30,2	150,6	210	G1/4"	5950
VXEFVNC300E	3"	80	6	174	248	33,3	181,4	210	G1/4"	6632
VXEFVNC400E	4"	100	6	212	283	39,3	204,4	210	G1/4"	9114

FKM

Codice	R	DN	*PN	Е	н	L	Z	H ₂	Ra	g
VXEFVNC212F	2"1/2	65	6	157	211	30,2	150,6	210	G1/4"	5950
VXEFVNC300F	3"	80	6	174	248	33,3	181,4	210	G1/4"	6632
VXEFVNC400F	4"	100	6	212	283	39,3	204,4	210	G1/4"	9114





VXEFV/CP NC - 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 giuzione 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 ghiere 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

