

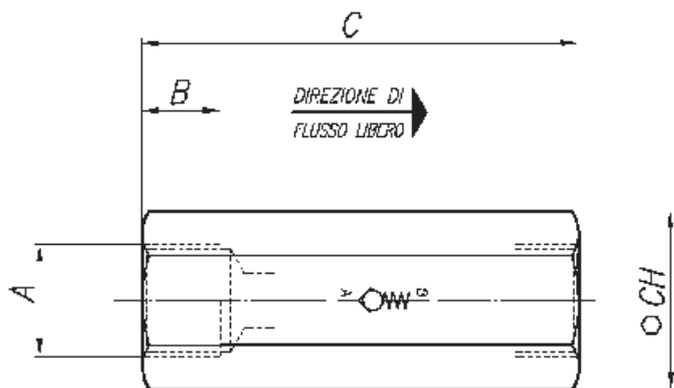
VALVOLE UNIDIREZIONALI IN LINEA A SFERA TIPO FT260/6

Sono inserite in rami del circuito ove si voglia realizzare libera circolazione di flusso in una direzione e impedirne il passaggio in quello opposto. Le valvole unidirezionali di linea sono del tipo a sfera con guida di allineamento realizzata in materiale composito ad alta resistenza meccanica, che consente un passaggio totale e una eccezionale resistenza all'uso e alla rottura, confermato da numerosi e impegnativi test ai quali sono state assoggettate.

Possono essere fornite con due diverse tarature della pressione di apertura (0,35 standard e 4.5 bar).

A richiesta:

- Versione in AISI 316 codice FT 2260/6



MATERIALI ESECUZIONE STANDARD

Corpo	9 S Mn Pb 23 - UNI 5105
Molla	AISI 302
Sfera	UNI 100 C 6
Guida sfera	Nylon 66 + fibra carbonio

ESEMPIO PER ORDINAZIONE

	Codice	Tipo
Acciaio	FT 260/6	14
Acciaio Inox	FT 2260/6	34

DATI TECNICI

Tipo	Pressione esercizio	Pressione scoppio	Temperatura esercizio	Grado di filtrazione
18	400 bar	1600 bar	-20°/+100°	25
14	400 bar	1600 bar	-20°/+100°	25
38	400 bar	1600 bar	-20°/+100°	25
12	400 bar	1600 bar	-20°/+100°	25
34	400 bar	1600 bar	-20°/+100°	25
100	320 bar	1300 bar	-20°/+100°	25

