

VALVOLE UNIDIREZIONALI A SFERA TIPO FT 260/6

Montaggio in linea - Pressione di lavoro 350 bar - Temperatura -20° + 100 °C

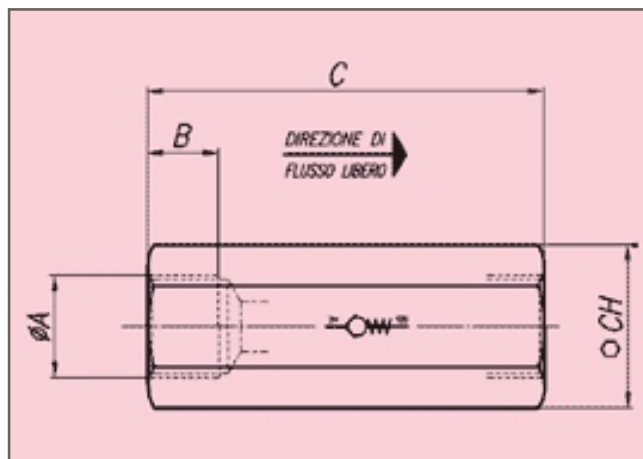
FT 260/6

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

Tipo	A UNI 338	B	C	CH	Press. Es bar	Peso Kg
18	G1/8"	8,5	41	16	350	0,054
14	G1/4"	12,5	54	19	350	0,089
38	G3/8"	13	65	24	350	0,175
12	G1/2"	16	77	30	350	0,310
34	G3/4"	20	88	36	350	0,450
100	G1"	23	108,5	46	350	0,965

