

Valvole di ritegno G 1/2 - G 3/4 - G 1

Le valvole di ritegno sono dispositivi che consentono il passaggio dell'aria compressa in una sola direzione.

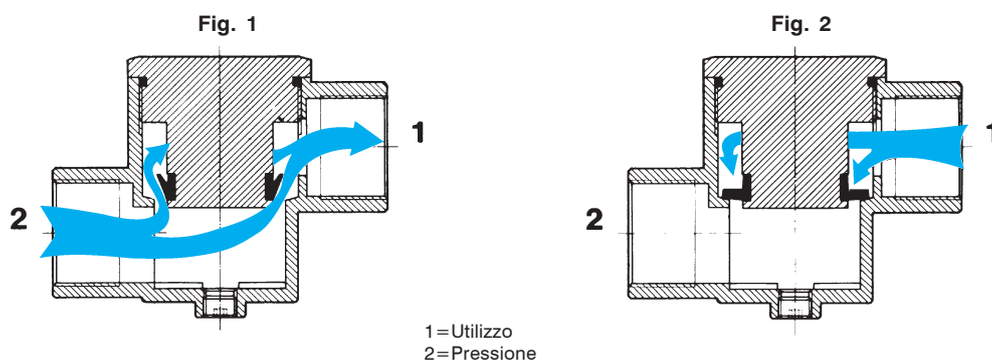
CARATTERISTICHE TECNICHE

Pressione max. di esercizio: 10 bar
 Temperatura ambiente e fluido: -20 ÷ 80°C
 Temperatura max fluido: 50°C

Corpo valvola in zama, pressofuso
 Guarnizioni antiolio
 Fluido: aria filtrata

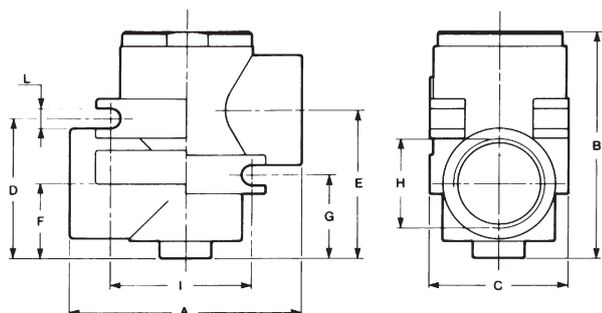
Tipo	Simbolo	Attacchi	Ø mm	Portata NI/mm	Pressione bar	Massa kg	Codice
		G 1/2	15	4500	0 ÷ 10	0,354	AM-5400
		G 3/4	15	4500	0 ÷ 10	0,312	AM-5401
		G 1	24	7500	0 ÷ 10	0,740	AM-5402

PRINCIPIO DI FUNZIONAMENTO



L'aria compressa passa liberamente da 2 in 1 (fig. 1), mentre viene arrestata quando il passaggio avviene in senso inverso da 1 in 2 (fig. 2)

Dimensioni d'ingombro



A	B	C	D	E	F	G	H	I	L
67	67	40	46	48	27	28,5	G 1/2 G 3/4	42	6,25
101	80	56,5	54	57,5	30	33,5	G 1	59,5	8,25