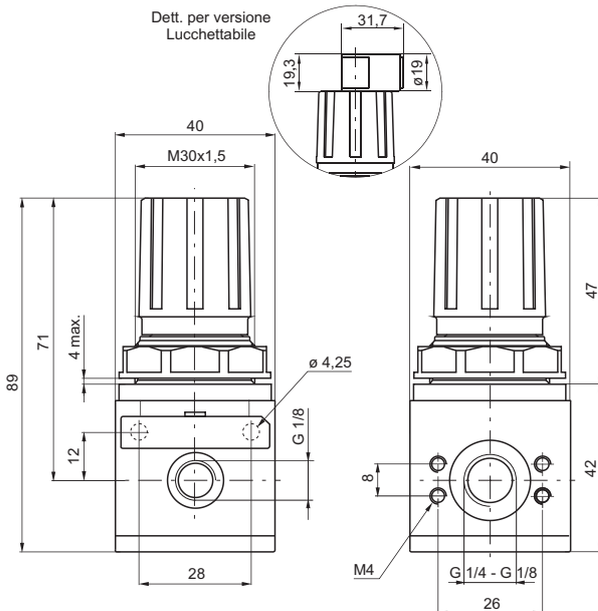




Riduttore di pressione modulare

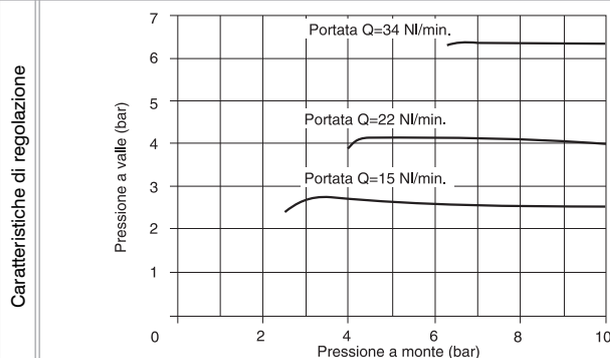
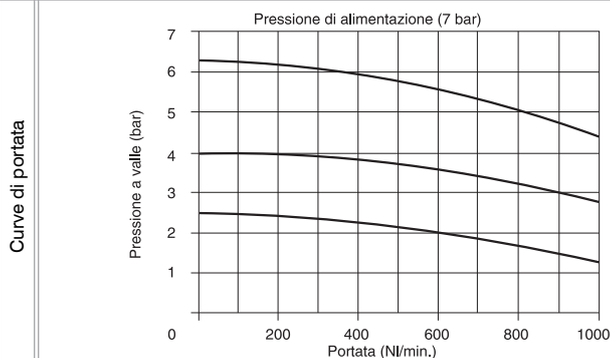


Codice di ordinazione

17V02C.G.T.O

VERSIONE	
V	0=Corpo in Zama
	1=Corpo in Tecnopolimero
CONNESSIONI	
C	A=G1/8"
	B=G1/4"
GAMMA DI REGOLAZIONE	
A	A=0 ÷ 2 bar
B	B=0 ÷ 4 bar
C	C=0 ÷ 8 bar
D	D=0 ÷ 12 bar
TIPOLOGIA	
L	L=Senza Relieving
	SM=Relieving maggiorato
OPZIONI	
	= Standard (nessuna lettera aggiuntiva richiesta)
K	K = Versione lucchettabile

Esempio: 17102A.C
Riduttore taglia 1 con connessioni G1/8" e gamma di regolazione 0-8 bar, con relieving con corpo in tecnopolimero.



Caratteristiche costruttive

- Riduttori di pressione a membrana con scarico della sovrappressione (funzione relieving).
- Piattello bilanciato.
- Corpo in zama o in alternativa in tecnopolimero caricato, con le connessioni filettate riportate in alluminio.
- Possibilità di fissaggio diretto a parete mediante viti M4 protette da apposite mostrine.
- Monopola di regolazione bloccabile mediante pressione nella posizione desiderata.
- Due attacchi per manometro con un tappo dotato di guarnizione.
- Ghiera per fissaggio a pannello.

Caratteristiche tecniche

Connessioni	G1/8"-G1/4"
Pressione di funzionamento max. (bar)	13
Temperatura °C	-5 ÷ +50
Attacchi manometro	G1/8"
Peso con corpo in Tecnopolimero (gr.)	135
Peso con corpo in Metallo (gr.)	250
Gamma di regolazione della pressione (bar)	0 ÷ 2 / 0 ÷ 4 / 0 ÷ 8 / 0 ÷ 12
Posizione di montaggio	indifferente
Viti di fissaggio a parete	M4
Coppia massima di serraggio raccordi (Nm)-corpo in Metallo	25
Coppia massima di serraggio raccordi (Nm)-corpo in Tecnopolimero	15