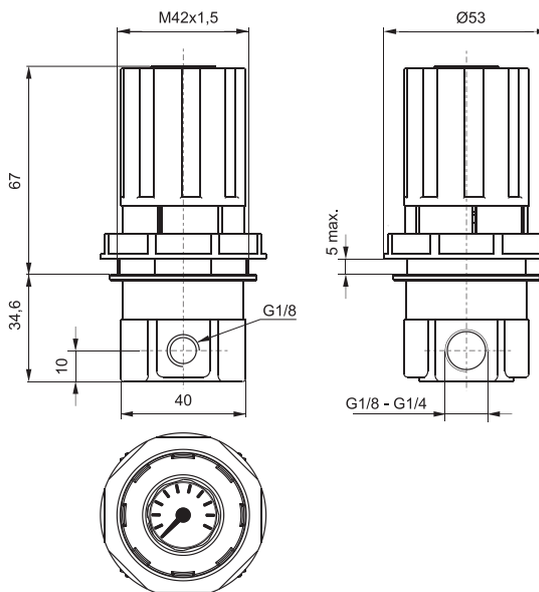


Riduttore di pressione da pannello con manometro incorporato



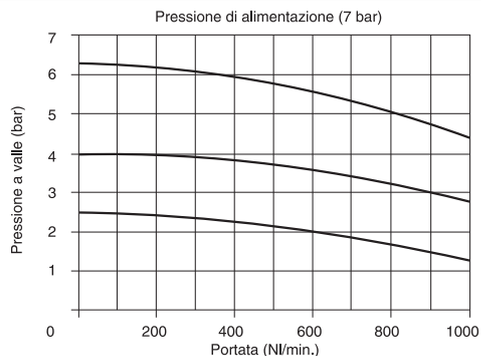
Codice di ordinazione

**17129C.C**

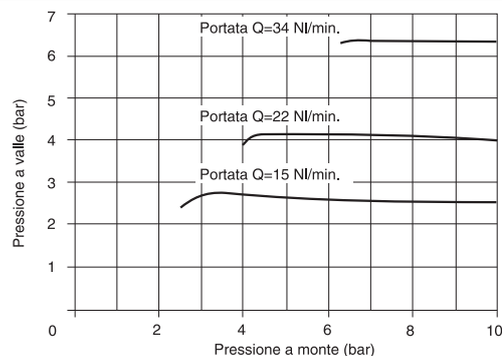
CONNESSIONI	
<b>C</b>	A=G1/8"
	B=G1/4"
GAMMA DI REGOLAZIONE	
	A=0 ÷ 2 bar
<b>C</b>	B=0 ÷ 4 bar
	C=0 ÷ 8 bar
	D=0 ÷ 12 bar

Esempio: 17129A.C  
Riduttore da pannello con connessioni G1/8" e gamma di regolazione 0-8 bar.

Curve di portata



Caratteristiche di regolazione



Caratteristiche costruttive

- Riduttore di pressione a membrana con scarico della sovrappressione (funzione relieving).
- Piattello bilanciato.
- Corpo in tecnopolimero caricato con connessioni riportate in alluminio.
- Manopola di regolazione bloccabile mediante pressione nella posizione desiderata.
- Manometro incorporato nella parte superiore della manopola.
- Ghiera per fissaggio a pannello.

Caratteristiche tecniche

Conneessioni	G1/8"-G1/4"
Pressione di funzionamento max. (bar)	13
Temperatura °C	-5 ÷ +50
Attacchi manometro	G1/8"
Peso (gr.)	250
Gamma di regolazione della pressione (bar)	0÷2 / 0÷4 / 0÷8 / 0÷12
Posizione di montaggio	indifferente
Coppia massima di serraggio raccordi (Nm)	15