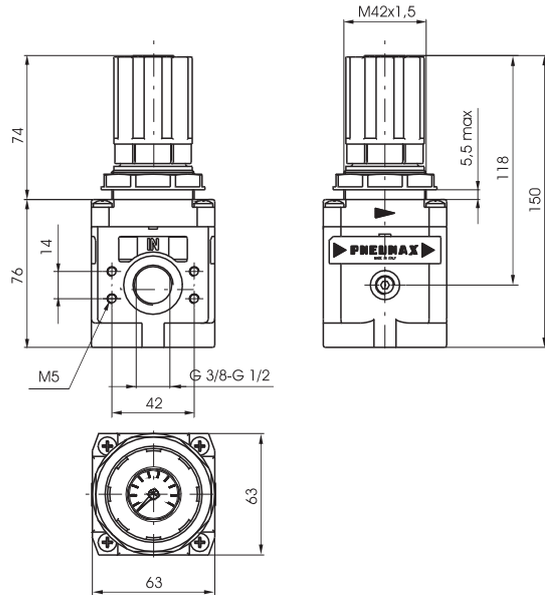




Riduttore di pressione con manometro incorporato



Codice di ordinazione

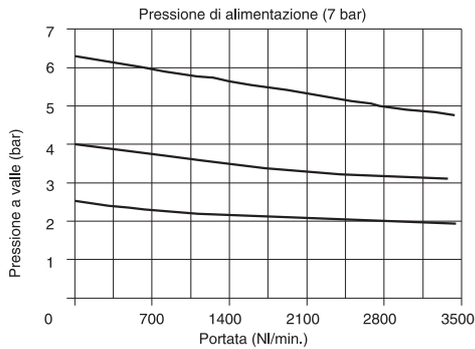
17322

CONNESSIONI	
	A = G3/8"
	B = G1/2"
GAMMA DI REGOLAZIONE	
	A = 0 ÷ 2 bar
	B = 0 ÷ 4 bar
	C = 0 ÷ 8 bar
	D = 0 ÷ 12 bar

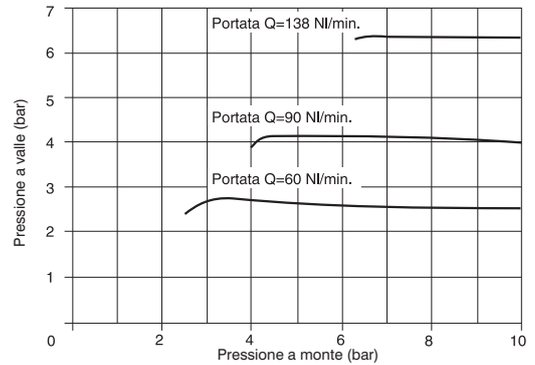
Esempio: 17322A.C

Riduttore di pressione con connessioni G3/8" e gamma di regolazione 0-8 bar con relieving.

Curve di portata



Caratteristiche di regolazione



Caratteristiche costruttive

- Riduttore di pressione a membrana con scarico della sovrappressione (funzione relieving).
- Manometro incorporato nella parte superiore della manopola.
- Piattello bilanciato.
- Manopola di regolazione bloccabile mediante pressione nella posizione desiderata.
- Corpo in lega leggera.
- Possibilità fissaggio diretto a parete mediante viti M6 protette da apposite mostrine.
- Ghiera per fissaggio a pannello.

Caratteristiche tecniche

Connessioni	G3/8" - G1/2"
Pressione di funzionamento max. (bar)	13
Temperatura °C	-5 ÷ +50
Attacchi manometro	G1/8"
Peso (gr.)	600
Gamma di regolazione della pressione (bar)	0 ÷ 2 / 0 ÷ 4 / 0 ÷ 8 / 0 ÷ 12
Posizione di montaggio	indifferente
Viti di fissaggio a parete	M6
Coppia massima di serraggio raccordi (Nm)	40

