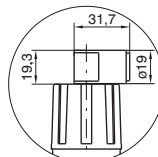


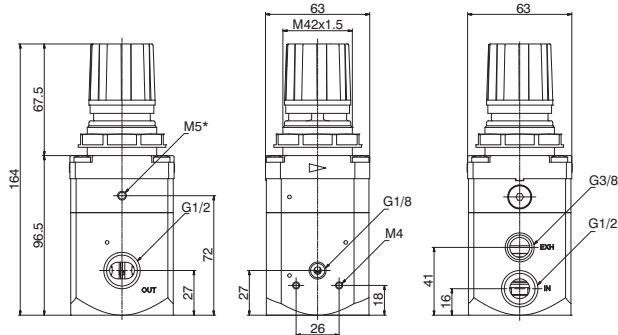
Riduttore di precisione con relieving ad alta portata



* = DISPONIBILE SOLO PER LA VERSIONE CON FEEDBACK ESTERNO



Det. per versione lucchettabile



Codice di ordinazione

173S2B.C.T.O

GAMMA DI REGOLAZIONE

- 0002 = 0,1 - 2 bar
- G** 0004 = 0,1 - 4 bar
- 0007 = 0,1 - 7 bar
- 0010 = 0,1 - 10

TIPOLOGIA

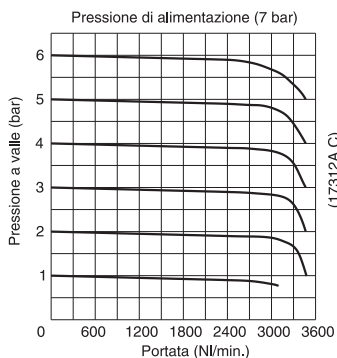
- T** = Standard
- E = Feed back esterno

OPZIONI

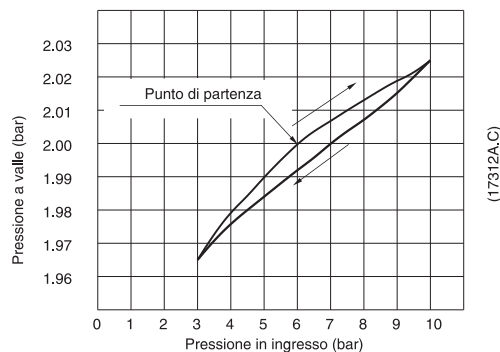
- O** = Standard (nessuna lettera aggiuntiva richiesta)
- K = Versione lucchettabile

Esempio: 173S2B.C
Riduttore di pressione G1/2", con gamma di regolazione della pressione da 0,1 a 7 bar.

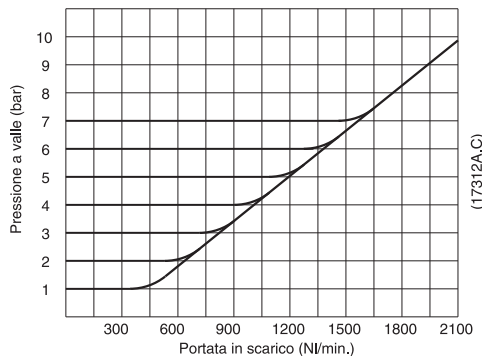
Curve di portata



Caratteristiche di regolazione



Curve di portata in scarico



Caratteristiche costruttive

- Precisione nel mantenimento del valore della pressione impostata.
- Sensibilità d'intervento abbinata ad un'elevata portata della valvola di scarico della sovrappressione a valle.
- Elevata portata con bassissima caduta di pressione.
- Manopola di regolazione bloccabile mediante pressione nella posizione desiderata.
- Corpo in lega leggera.
- Due attacchi per manometro con un tappo dotato di guarnizione.
- Ghiera per fissaggio a pannello.
- Una volta messo in pressione il riduttore, la fuga d'aria, è una caratteristica e non un difetto.

Caratteristiche tecniche

| | |
|--|--|
| Connessioni | G1/2" |
| Pressione di funzionamento max. (bar) | 10 |
| Temperatura °C | -5 ÷ +50 |
| Attacchi manometro | G1/8" |
| Peso (gr.) | 970 |
| Gamma di regolazione della pressione (bar) | 0,1 ÷ 2 / 0,1 ÷ 4 0,1 ÷ 7 / 0,1 ÷ 10 |
| Posizione di montaggio | indifferente |
| Consumo d'aria (NI/min) (P. alim. 10) | 5 |
| Coppia massima di serraggio raccordi (Nm) | 40 |
| Fluido | Aria filtrata 20µm e preferibilmente non lubrificata |
| Diametro del foro montaggio pannello (mm) | 42 |