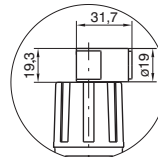




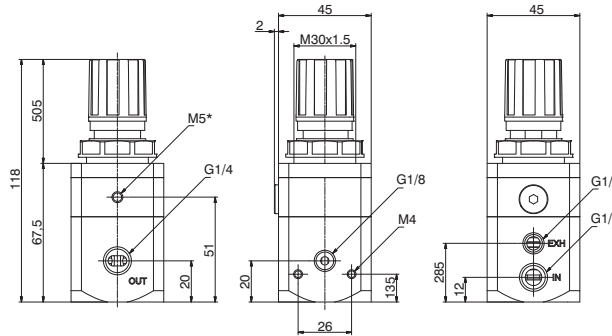
Riduttore di precisione con relieving ad alta portata



* = DISPONIBILE SOLO PER LA VERSIONE CON FEEDBACK ESTERNO



Det. per versione lucchettabile



Codice di ordinazione

171S2B.0.1.0

GAMMA DI REGOLAZIONE

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



TIPOLOGIA

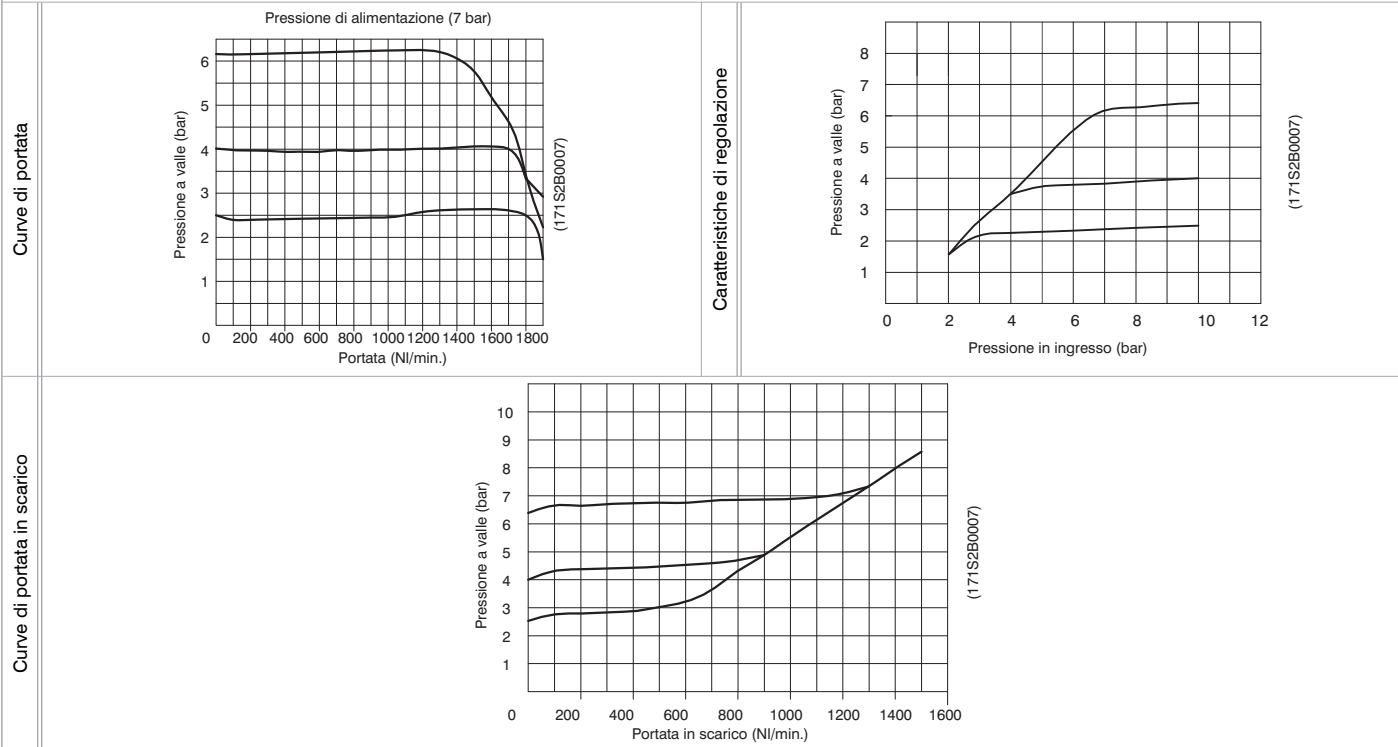
- T = Standard (senza opzioni)
- E = Feed back esterno

OPZIONI

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

Esempio: 171S2B.0002

Riduttore di pressione con Relieving ad alta portata G1/4* 0,1 - 7 bar.



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	G1/4"
Pressione di funzionamento max. (bar)	10
Temperatura °C	-5 ÷ +50
Attacchi manometro	G1/8"
Peso (gr.)	380
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) (Pressione di alimentazione 10bar)	5
Coppia massima di serraggio raccordi (Nm)	25
Fluido	Aria filtrata 20µm e preferibilmente non lubrificata
Diametro del foro montaggio pannello (mm)	30

