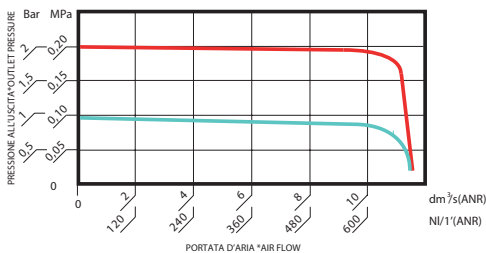


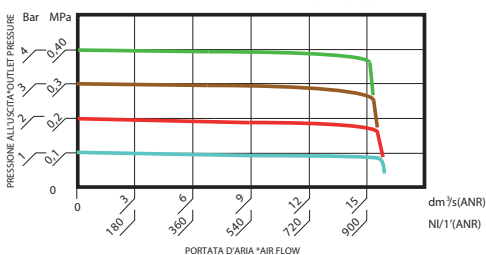
2 Bar

CURVE DI PORTATA*FLOW CHARTS
PRESSIONE D'INGRESSO*INLET PRESSURE = 0.5 MPa (5 bar)



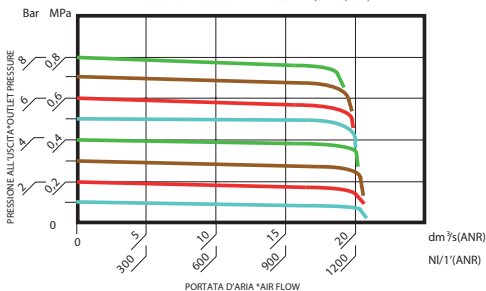
4 Bar

CURVE DI PORTATA*FLOW CHARTS
PRESSIONE D'INGRESSO*INLET PRESSURE = 0.7 MPa (7 bar)



8 Bar

CURVE DI PORTATA*FLOW CHARTS
PRESSIONE D'INGRESSO*INLET PRESSURE = 0.5 MPa (5 bar)



Regolatore di precisione taglia 2

Il regolatore di precisione Serie 099 è caratterizzato da una elevata precisione e stabilità della pressione regolata grazie ad un concetto costruttivo a multi-membrana.

La presenza di una fuga d'aria controllata e di uno scarico del relieving particolarmente sensibile permettono performance ottimali anche a basse pressioni. Particolarmente indicato per sistemi di bilanciamento oppure come regolatore di tensione, oltre a tutte le applicazioni dove viene richiesta elevata precisione.

- * Fluido: aria compressa
- * FA in versione fuga d'aria
- * Connessioni IN - OUT G 1/4"
- * Pressione di lavoro: 0 - 10 bar
- * Campo di regolazione: 0-2 bar; 0-4 bar 0-8 bar
- * Sensibilità: 0,2% F.S.
- * Ripetibilità: 0,5% F.S.
- * Portata: vedi grafico
- * Temperatura: -5% / +60 °C
- * Regolatore fornito completo di staffa e n° 1 grano
- * Peso: 0,300 kg

Precision regulator size 2

Precision Regulator Line 099 is distinguished by high precision and stability of regulated pressure thanks to its multi-diaphragm construction concept.

The air escape feature along with a particularly sensitive relieving exhaust allow optimal performance even with low pressures.

It has been designed for accurate balance pressure setting or for working as tension controller, besides all the other applications where high precision is required.

- * Fluid: compressed air
- * FA in air escape version
- * Connections IN - OUT G 1/4"
- * Working pressure: 0 - 10 bar
- * Pressure range: 0-2 bar; 0-4 bar 0-8 bar
- * Sensitivity: 0,2% F.S.
- * Repeatability: 0,5% F.S.
- * Flow rate: see diagram
- * Temperature: -5% / +60 °C
- * Regulator supplied complete with bracket and nr. 1 plug
- * Weight: 0,300 kg