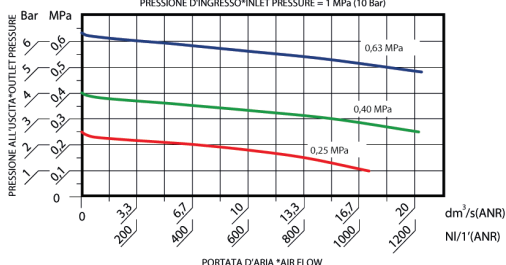
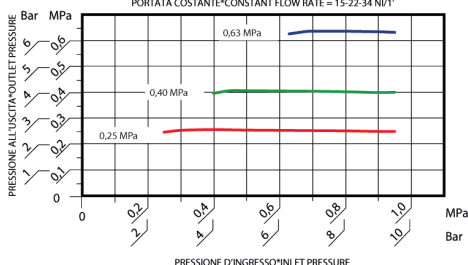


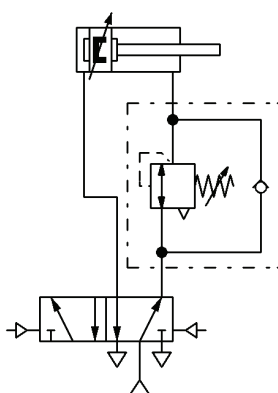
CURVE DI PORTATA*FLOW CHARTS
 PRESSIONE D'INGRESSO*INLET PRESSURE = 1 MPa (10 Bar)



CARATTERISTICHE DI REGOLAZIONE*REGULATION FEATURES
 PORTATA COSTANTE*CONSTANT FLOW RATE = 15-22-34 NI/1'



Schema Pneumatico
 Pneumatic scheme



Microregolatore scarico rapido "SRU"

* Questo modello è provvisto di valvola unidirezionale interna che permette il rapido scarico della pressione in fase di depressurizzazione del circuito.

* L'impiego più comune della versione SRU è costituito dall'installazione del microregolatore tra Valvola di comando e Cilindro.

La fase di scarico della valvola non subirà perdite di carico grazie al passaggio attraverso la valvola unidirezionale, garantendo così velocità ed elevate prestazioni.

* Prodotto conforme alla direttiva 2002/95/CE (RoHS)

Quick exhaust microregulator "SRU"

* Unidirectional Quick Exhaust "SRU" version is equipped with an internal unidirectional valve which allows quick exhaust of pressure during depressurization of the circuit.

* The most common application for SRU version consists in mounting this Microregulator between control valve and cylinder.

The exhaust phase of the valve will not suffer load losses thanks to its passing through the unidirectional valve, thus guaranteeing speed and high performance. SRU version proposed with Line 039 joins the precision features and remarkable performance distinguishing this version.

* Further technical features: please see Line 039

* Product complies with Directive 2002/95/CE (RoHS)