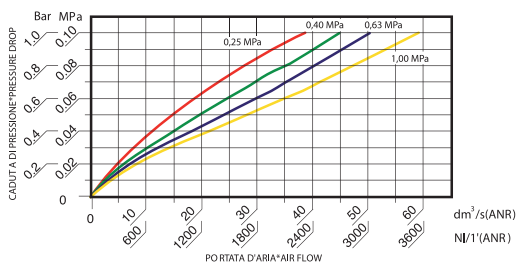


CURVE DI PORTATA \*FLOW CHARTS



MINIMUM OPERATING FLOW

Inlet Pressure			Minimum Air Flow		
Psi	MPa	Bar	dm <sup>3</sup> /s (ANR)	NI/1' (ANR)	SCFM
36	0,25	2,50	0,25	15	0.5
58	0,40	4,00	0,30	18	0.63
91	0,63	6,30	0,38	23	0.8

## Lubrificatore con caricamento in depressione

- \* È indispensabile quando si desidera effettuare il caricamento dell'olio in modo rapido, sicuro e senza interrompere il normale funzionamento dell'impianto.
- \* Il riempimento avviene tenendo premuto il pulsante posto sulla base del corpo lubrificatore. Questo provoca una depressione all'interno della tazza, che permette l'aspirazione dell'olio.
- \* Il flusso si interrompe solo quando il pulsante viene rilasciato.
- \* Il livello dell'olio deve essere controllato visivamente.
- \* Pressione minima di attivazione: 3 Bar (0,3 MPa).
- \* Altre caratteristiche funzionali come modello standard.
- \* Coppia di serraggio max. inserti G3/4" IN-OUT: 80 N-m.
- \* Portata di riferimento (P=10 Bar - Δp=1 Bar): 3550 NI/min.
- \* Peso: 0,695 Kg.
- \* Prodotto conforme alla direttiva 2002/95/CE (RoHS).

## Automatic filling lubricator

- \* Essential when the oil must be quickly and safely loaded without interrupting the normal operation of the system.
- \* Filling is achieved by keeping the button at the base of the lubricator casing depressed. This provokes a vacuum inside the cup enabling the oil to be intaken.
- \* The flow will only interrupt when the button is released.
- \* The oil level must be visually inspected.
- \* Minimum activation pressure: 3 Bar (0,3 MPa).
- \* Other functional features as standard model.
- \* Max. torque inserts G3/4" IN-OUT: 80 N-m.
- \* Reference flow rate (P=10 Bar - Δp=1 Bar): 3550 NI/min.
- \* Weight: 0,695 Kg.
- \* Product complies with Directive 2002/95/CE (RoHS).