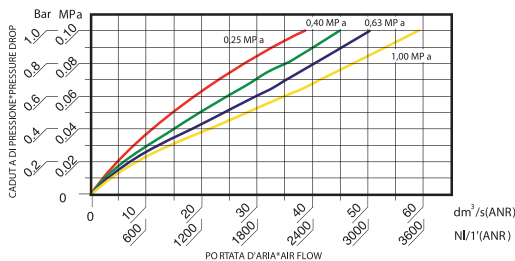


CURVE DI PORTATA \*FLOW CHARTS



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

Di tipo proporzionale a nebbia d'olio.

- \* Erogazione costante nel tempo.
- \* Pescaggio assicurato anche con basse portate.
- \* Regolazione sensibile della quantità di lubrificante.
- \* Visualizzazione del gocciolamento a 360°.
- \* Tappo di caricamento olio.
- \* Aggancio rapido della tazza con meccanismo di sicurezza antiespulsione.
- \* Possibilità di fissaggio a parete utilizzando i fori predisposti.
- \* Tazza in poliammide tenacizzata con protezione esterna.
- \* Capacità tazza: 140 cc.
- \* Viscosità olio consigliata ISO VG32.
- \* Pressione massima d'esercizio: 12,5 Bar (1,25 MPa).
- \* Temperatura ambiente max (a 10 bar) 50°C (122°F).
- \* Coppia di serraggio max. inserti G1/2" IN-OUT: 80 N-m.
- \* Portata di riferimento (P=10 Bar - Δp=1 Bar): 3550 NI/min.
- \* Peso: 0,355 Kg.
- \* Prodotto conforme alla direttiva 2002/95/CE (RoHS).

## Lubricator

The proportional oil mist type.

- \* Constantly steady delivery.
- \* Suction ensured even with low flow rates.
- \* Sensitive lubricant flow regulation.
- \* 360° drip display.
- \* Oil fill plug.
- \* Quick bowl connection by means of safety ring mechanism.
- \* Can be wall mounted using the relative holes.
- \* Bowl in toughened polyamide with outer bowl guard.
- \* Bowl capacity: 140 cc.
- \* Recommended oil viscosity ISO VG32.
- \* Maximum operating pressure: 12,5 Bar (1,25 MPa).
- \* Max. ambient temperature (at 10 bar) 50°C (122°F).
- \* Max. torque inserts G1/2" IN-OUT: 80 N-m.
- \* Reference flow rate (P=10 Bar - Δp=1 Bar): 3550 NI/min.
- \* Weight: 0,355 Kg.
- \* Product complies with Directive 2002/95/CE (RoHS).