



MINIMUM OPERATING FLOW

Inlet Pressure			Minimum Air Flow		
Psi	MPa	Bar	dm ³ /s (ANR)	NI/1' (ANR)	SCFM
36	0,25	2,50	0,36	22	0,77
58	0,40	4,00	0,43	26	0,92
91	0,63	6,30	0,50	30	1,05

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 G1/4" IN-OUT: 25 N.m.
- * Portata di riferimento (P=10 Bar - Δp=1 Bar): 2060 NI/min.
- * Peso: 0,140 Kg.
- * Per altre caratteristiche vedi lubrificatore serie 042.
- * 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 bowl 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.
- * Reference flow rate (P=10 Bar - Δp=1 Bar): 2060 NI/min.
- * Weight: 0,140 Kg.
- * Further technical features please see lubricator line 042.
- * Product complies with Directive 2002/95/CE (RoHS).