

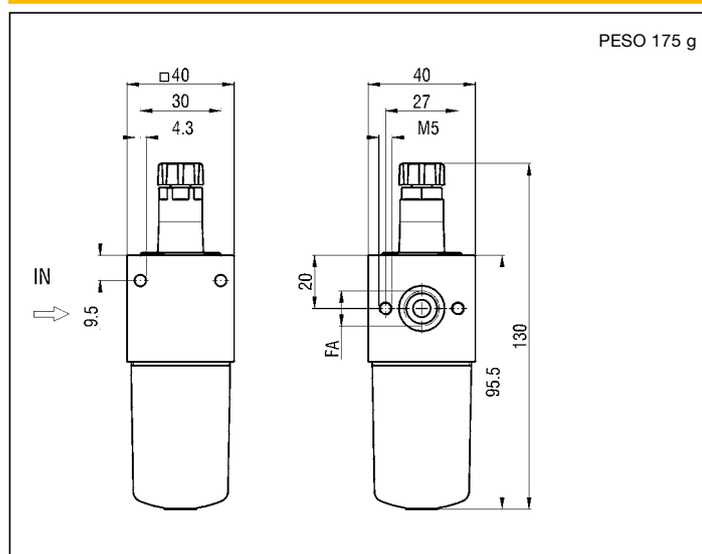
DESCRIZIONE

I lubrificatori serie UZL sono prodotti con connessioni G 1/4. Le tazze in tecnopolimero possono portare una protezione (metallica) oppure essere interamente metalliche (senza visualizzazione di livello). Per una corretta lubrificazione si consiglia una goccia di olio WAIRSOL classe ISO15 ogni 300-500 NI/min. I lubrificatori sono disponibili anche nella versione conforme alle direttive ATEX 2GD.

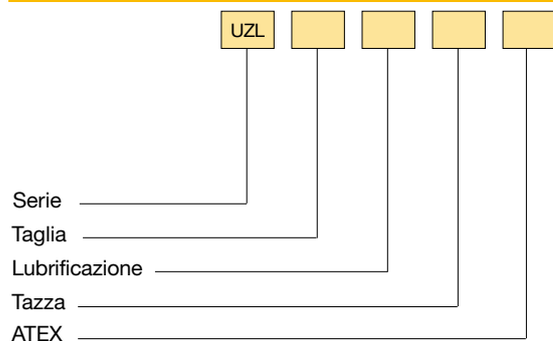
CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|----------------------------|---|
| Pressione max | 16 bar |
| Temperatura di esercizio | 0 ÷ +50 °C (con aria secca -10°C) |
| Fluido | Aria compressa e filtrata |
| Connessioni di lavoro | G 1/4 |
| Capacità | 20 cm ³ (non superare la linea di livello) |
| Montaggio | Modulare, in linea e a parete |
| Viti di fissaggio a parete | M4x50 |
| Portata minima d'innesco | 20 NI/min |

DIMENSIONI DI INGOMBRO E PESO UZL



CHIAVE DI CODIFICA



Serie
Taglia
Lubrificazione
Tazza
ATEX

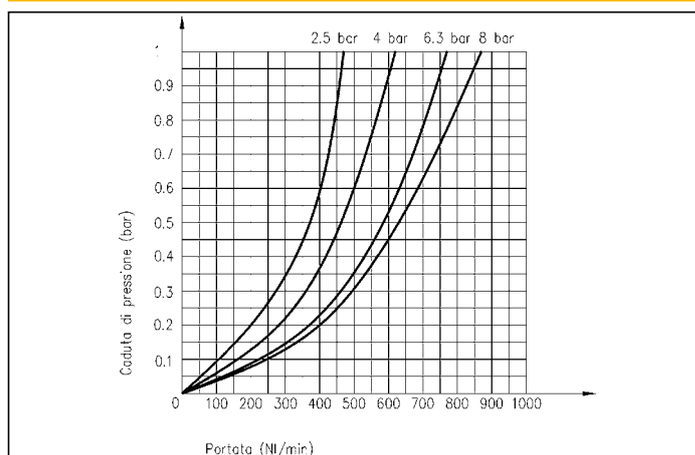


CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

| | |
|-------------|--|
| Corpo | Lega di alluminio |
| Tazza | Tecnopolimero trasparente, a richiesta con protezione metallica o tazza metallica senza visualizzazione di livello |
| Guarnizioni | Gomma NBR |
| Condotti | Resina acetica |

4

DIAGRAMMA DI PORTATA UZL



TAGLIA

4 G 1/4

LUBRIFICAZIONE

Nebbia M Micronebbia

TAZZA

Trasparente PM Protezione metallica

TM Metallica

ATEX

/EX Conforme alle direttive ATEX  II 2GD c T5 T100°C -10°C ≤ Ta ≤ 50°C*

RICAMBI

| | |
|--------------------------|----------|
| Protezione metallica | UZ/PM |
| Tazza metallica | UZL/TM |
| Tazza in tecnopolimero | UZL/SG/3 |
| Vetro spia lubrificatore | UZL/SG/4 |