

Unità di manutenzione G1/2" Serie Gold MU304



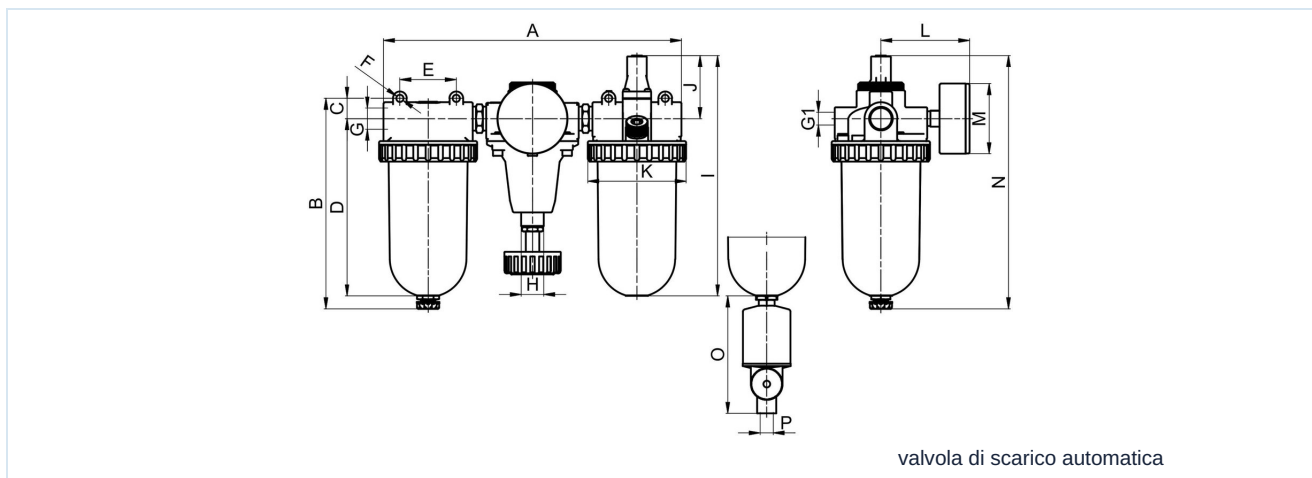
| | |
|------------------------|--|
| Tipo di costruzione | Regolatore di pressione a membrana con scarico secondario, Filtro a principio di forza centrifuga, Elemento filtrante sinterizzato, Lubrificatore proporzionale, Riempimento dell'olio possibile sotto pressione |
| Connessione | G1/2" secondo ISO228/1 |
| Materiali | Corpo alloggiamento Pressofusione di zinco, Serbatoio olio e condensa Policarbonato oppure Metallo |
| Funzione | Regolazione della pressione con filtrazione e arricchimento dell'aria compressa con olio |
| Elemento filtrante | 5µm |
| Tipo di fissaggio | Installazione nel sistema di tubazioni oppure Fissaggio a parete mediante staffa di supporto |
| Posizione di montaggio | verticale, Vite di scarico inferiore |
| Fluido | Aria compressa |
| Raccomandazione olio | HP32A (Campo di temperatura 0...+50°C), NR32 (Campo di temperatura -35...+85°C) |
| Dosaggio dell'olio | 1...2 gocce/min a Q N = 1000 NI/min |
| Temperatura del fluido | con serbatoio in plastica 0...+60°C, con serbatoio metallico 0...+60°C (con aria compressa adeguatamente trattata -10...+60°C) |
| Temperatura ambiente | con serbatoio in plastica 0...+60°C, con serbatoio metallico -10...+60°C |
| Pressione di ingresso | 1,5...16bar ovvero 1,5...20bar secondo tabella, con valvola di scarico automatica 1,5...16bar |
| Campi di regolazione | 0,5...10bar e 0,5...16bar con serbatoio metallico (0,5...3/ 0,5...6 su richiesta) |
| Direzione del flusso | è contrassegnato da una freccia |
| Fornitura inclusa | incluso manometro |
| Versione speciale | Pressione di ingresso 25bar |



Codice d'ordine

| | | MU304 - 12 H - 0,5/10 - P - F5 - A | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|--|------------------------------------|--|--|--|--|--|--------|--|--|--|--|---|--|----|----|
| Connessione | 1/2" | 12 | | | | | | | | | | | | | | |
| Portata | Standard (Lasciare vuoto) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | elevata portata di flusso | H | | | | | | | | | | | | | | |
| Campo di pressione | 0,5...10bar | | | | | | | 0,5/10 | | | | | | | | |
| | 0,5...16bar | | | | | | | 0,5/16 | | | | | | | | |
| Serbatoio | Serbatoio in plastica (Lasciare vuoto) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Serbatoio in plastica con cestello di protezione | | | | | | | | | | | | P | | | |
| | Serbatoio metallico | | | | | | | | | | | | M | | | |
| Elemento filtrante | 5µm | | | | | | | | | | | | | | F5 | |
| Valvola di scarico | valvola di scarico semiautomatica (Lasciare vuoto) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | valvola di scarico automatica | | | | | | | | | | | | | | | A1 |

Disegno quotato



| Connessione G | A | B | C | D | E | F | G1 | H | I | J | K | L | M | N | O | P |
|---------------|-----|-------|----|-----|----|-----|-------|---------|-----|----|----|------|----|-------|-----|-------|
| G1/2" | 250 | 186,5 | 18 | 157 | 50 | 6,2 | G1/4" | M20x1,5 | 212 | 55 | 87 | 71,5 | 63 | 223,5 | 104 | G1/4" |

| Connessione | Portata a 6bar* [l/min] | pressione d'ingresso max. [bar] | Campo di pressione [bar] | Peso [ca. kg] | Tipo |
|-------------|-------------------------|---------------------------------|--------------------------|---------------|-----------------------|
| G1/2" | 3200 | 16 | 0,5...10 | 2,5 | MU304-12H-0,5/10-F5 |
| G1/2" | 3200 | 16 | 0,5...10 | 3,2 | MU304-12H-0,5/10-P-F5 |
| G1/2" | 3200 | 20 | 0,5...16 | 2,7 | MU304-12H-0,5/16-M-F5 |

*Valori di portata con pressione di ingresso di 8bar, pressione di uscita di 6bar e caduta di pressione di 1bar

Diagramma di portata, Soglia di intervento dell'oliatore



Accessori

| Denominazione | Tipo |
|--|--------------|
| Angolare di fissaggio con dado a collare per regolatore di pressione M20x1,5 | MMP04-38/10 |
| Angolare di fissaggio con 2 viti per lubrificatori e filtri | MMB04-38H/10 |

Immagini non vincolanti

Con riserva di modifiche costruttive, dimensionali e dei materiali.

[Pneumatica](#) / [Trattamento dell'aria compressa - regolatori di pressione, filtri e lubrificatori](#) / [Altra gamma di prodotti - P07](#) / [Altra gamma di prodotti - P07](#) / [\[MU304-12H-0,5/10-M-F5\] Unità di manutenzione 1/2"-3200-5-20](#)

