

Unità di manutenzione G1/4"...G3/8" Serie Gold MU304



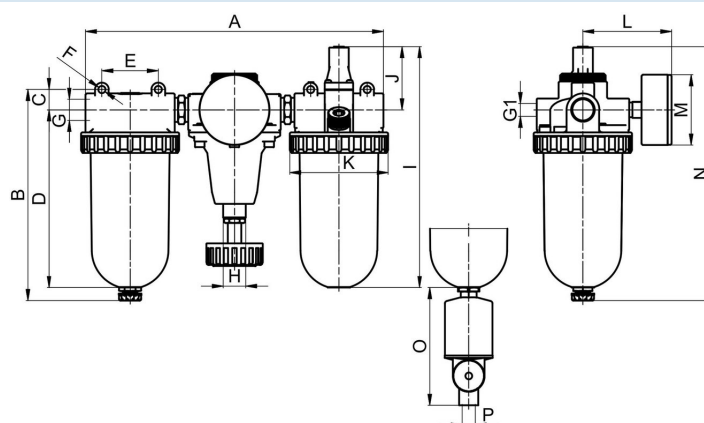
Tipo di costruzione	Regolatore di pressione a membrana con scarico secondario, Filtro a principio di forza centrifuga, Elemento filtrante sinterizzato, Lubrificatore proporzionale, Riempimento dell'olio possibile sotto pressione
Connessione	G1/4"...G3/8" secondo ISO228/1
Materiali	Corpo alloggiamento 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 4...12bar
Campi di regolazione	0,5...10bar e 0,5...16 bar 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 - 14 H - 0,5/10 - P - F5 - A									
	1/4"	14									
Connessione	3/8"	38									
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										A

Disegno quotato



valvola di scarico automatica

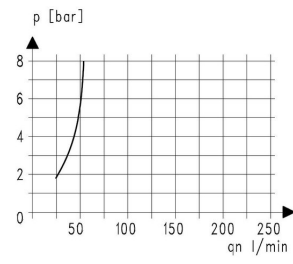
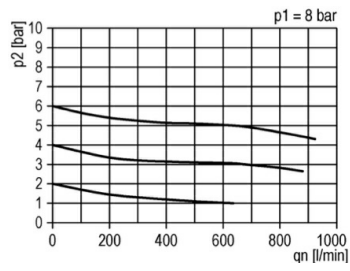
Connessione G	A	B	C	D	E	F	G1	H	I	J	K	L	M	N	O	P
G1/4"	178	145,5	14	116	38	5,3	G1/4"	M20x1,5	169	51	57	65	50	182,5	104	G1/4"
G3/8"	178	145,5	14	116	38	5,3	G1/4"	M20x1,5	169	51	57	65	50	182,5	104	G1/4"

Connessione	Portata a 6bar* [Nl/min]	pressione d'ingresso max. [bar]	Campo di pressione [bar]	Peso [ca. kg]	Tipo
G1/4"	600	16	0,5...10	1,2	MU304-14H-0,5/10-F5
G1/4"	600	16	0,5...10	1,4	MU304-14H-0,5/10-P-F5
G1/4"	600	20	0,5...16	1,3	MU304-14H-0,5/16-M-F5
G3/8"	600	16	0,5...10	1,2	MU304-38-0,5/10-F5
G3/8"	600	16	0,5...10	1,4	MU204-38-0,5/10-P-F5
G3/8"	600	20	0,5...16	1,3	MU204-38-0,5/16-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
Dado di fissaggio per collo morsetto per regolatore di pressione M20x1,5	MPD04-14H/10
Angolare di fissaggio con dado a collare per regolatore di pressione M20x1,5	MMP04-14H/12
Angolo di mantenimento per lubrificatori e filtri	MMB04-14H/38

Immagini non vincolanti

Con riserva di modifiche costruttive, dimensionali e dei materiali.

Pneumatica / Trattamento dell'aria compressa - regolatori di pressione, filtri e lubrificatori / Unità di manutenzione - Serie Gold / Unità di manutenzione Serie Gold MU304-P / [MU304-38-0,5/10-P-F5] Unità di manutenzione 3/8"-600-5

