

Unità di manutenzione G1/8" Serie MU303



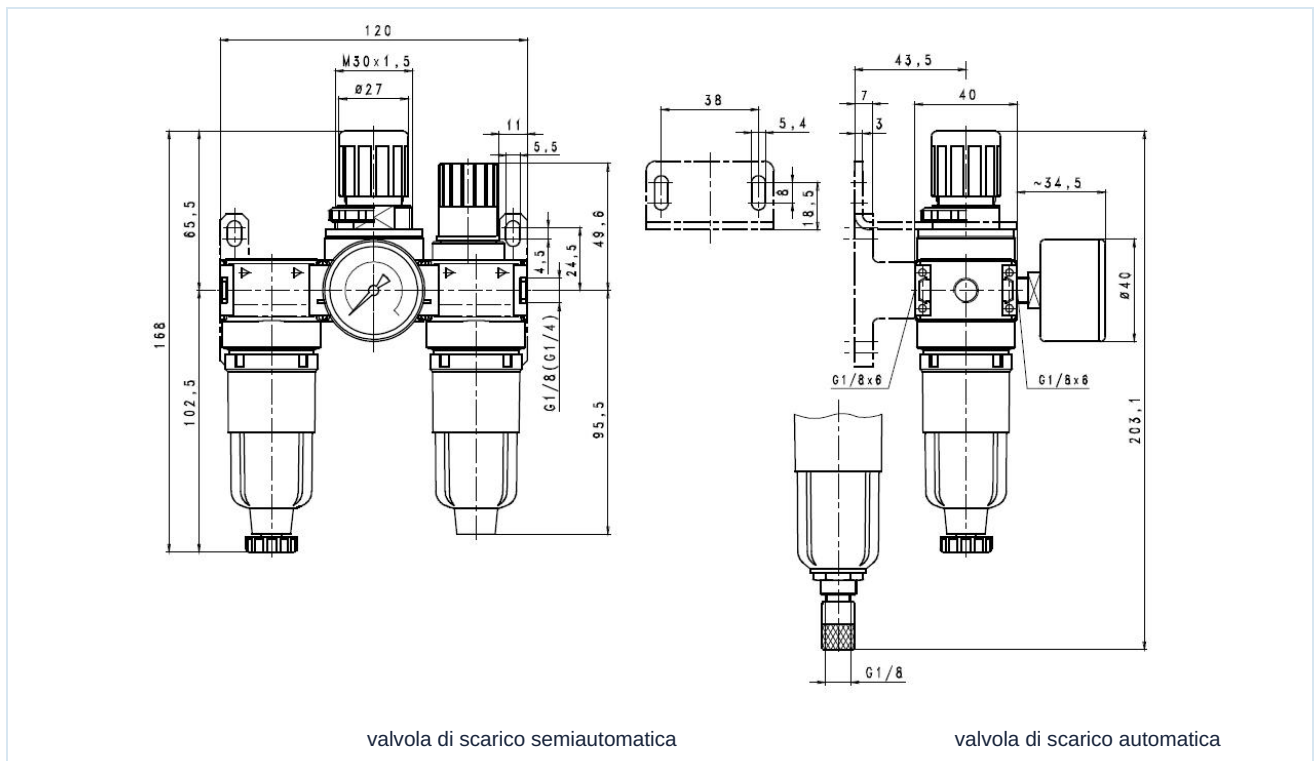
Tipo di costruzione	Regolatore di pressione a membrana con scarico secondario, Filtro a principio di forza centrifuga, Elemento filtrante sinterizzato, valvola di scarico semiautomatica, Lubrificatore proporzionale
Connessione	G1/8" secondo ISO228/1
Materiali	Corpo alloggiamento Pressofusione di zinco, Serbatoio condensa Policarbonato oppure Metallo, Guarnizioni NBR, Cappuccio molla e vite di fondo POM
Funzione	Regolazione della pressione secondaria
Bloccaggio	La regolazione della pressione può essere bloccata premendo la manopola girevole.
Elemento filtrante	5µm
Tipo di fissaggio	Installazione nel sistema di tubazioni, Dado di fissaggio per collo morsetto 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)
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	massimo 12bar, con valvola di scarico automatica 1,5...12bar
Campi di regolazione	0,5...10bar (0,1...3bar e 0,2...6bar su richiesta)
Direzione del flusso	è contrassegnato da una freccia
Fornitura inclusa	incluso manometro

Codice d'ordine

MU303 - 18 - 0,1/3 - M - A	
Connessione	1/8" 18
Campo di pressione	0,1...3bar 0,1/3 0,2...6bar 0,2/6 0,5...10bar 0,5/10
Serbatoio	Serbatoio in plastica (Lasciare vuoto) Serbatoio metallico M
Valvola di scarico	valvola di scarico semiautomatica (Lasciare vuoto) valvola di scarico automatica A



Disegno quotato, Parametri caratteristici



valvola di scarico semiautomatica

valvola di scarico automatica

Connessione	Portata a 6bar* [NI/min]	pressione d'ingresso max. [bar]	Campo di pressione [bar]	Tipo
G1/8"	700	12	0,5...10	MU303-18-0,5/10
G1/8"	700	12	0,5...10	MU303-18-0,5/10-M

*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

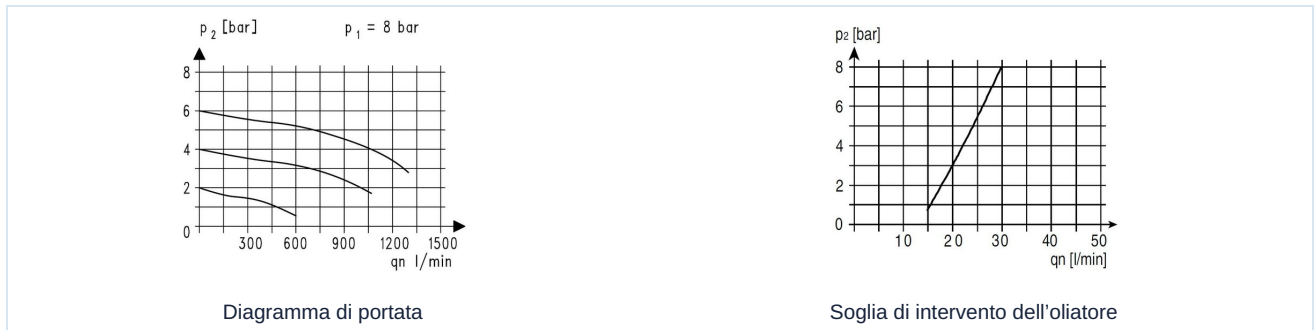


Diagramma di portata

Soglia di intervento dell'oliatore

Accessori

Denominazione	Tipo
Dado di fissaggio per collo morsetto M30x1,5	MPN03-18/38
Angolare di fissaggio con dado a collare	MMP03-18/38

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 Modul / Unità di manutenzione Serie Modul MU303-M / [MU303-18-0,5/10-M] Unità di manutenzione 1/8"-700-12-5

Versione 4

138858 / Generato 2026/23 IT

PRODOTTO IN EUROPA

+43 512 52076
austria@stasto.eu
© STASTO Automation KG

www.stasto.com

Apri serie online
Pagina 2 / 2

