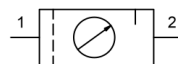


Vedlikeholdsenhet G3/8" Serie Gold MU304



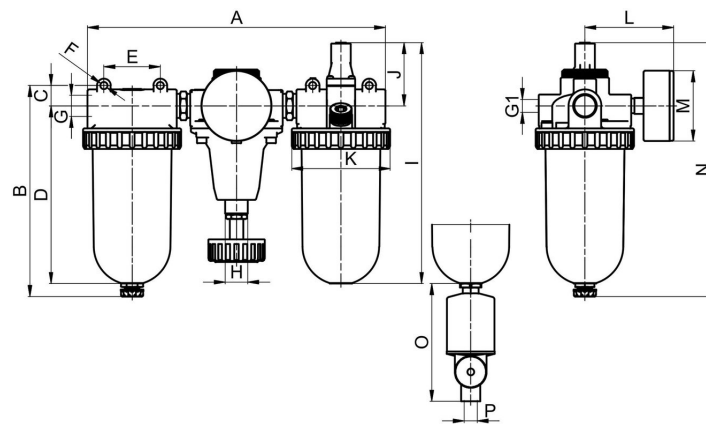
| | |
|----------------------|--|
| Konstruksjonstype | Membrantrykkregulator med sekundærvlufting, Filter etter sentrifugalkraftprinsippet, Sintret filterelement, Proporsjonal smøreapparat, Oljepåfylling under trykk mulig |
| Tilkobling | G3/8" i henhold til ISO228/1 |
| Materialer | Hus Sinkstøpegods, Olje- og kondensatbeholder Polykarbonat eller Metall |
| Funksjon | Trykkregulering med filtrering og tilsetning av olje til trykkluften |
| Filterinnsats | 40µm |
| Monteringstype | Montering i rørsystem eller Veggmontering ved hjelp av monteringsvinkel |
| Monteringsposisjon | vertikal, Tappeskruer nederst |
| Medium | Trykkluft |
| Oljeanbefaling | HP32A (Temperaturområde 0...50°C), NR32 (Temperaturområde -35...85°C) |
| Olje dosering | 1...2 Dråper/minutt ved Q N = 1000 NI/min |
| Mediatemperatur | med plastbeholder 0...+60°C, med metallbeholder 0...+60°C (med tilsvarende behandlet trykkluft -10...+60°C) |
| Omgivelsestemperatur | med plastbeholder 0...+60°C, med metallbeholder -10...+60°C |
| Inngangstrykk | 1,5...16bar evt. 1,5...20bar i henhold til tabellen, med automatisk avtappingsventil 1,5...16bar |
| Reguleringsområder | 0,5...10bar og 0,5...16bar med metallbeholder (0,5 ...3/ 0,5...6 på forespørsel) |
| Strømningsretning | er merket med en pil |
| Leveringsomfang | inkludert manometer |
| Spesialutførelse | Inngangstrykk 25bar |



Bestillingsnøkkel

| | | MU304 - 38 H - 0,5/10 - P - A | | | | | | | | | |
|-------------------------|---|-------------------------------|--|--|--|--|--------|--|--|---|----|
| Tilkobling | 3/8" | 38 | | | | | | | | | |
| Gjennomstrømning | Standard (La stå tomt) | | | | | | | | | | |
| | høy gjennomstrømningskapasitet | H | | | | | | | | | |
| Trykkområde | 0,5...10bar | | | | | | 0,5/10 | | | | |
| | 0,5...16bar | | | | | | 0,5/16 | | | | |
| Beholder | Plastbeholder (La stå tomt) | | | | | | | | | | |
| | Plastbeholder med beskyttelseskurv | | | | | | | | | P | |
| | Metallbeholder | | | | | | | | | M | |
| Tappeventil | halvautomatisk avtappingsventil (La stå tomt) | | | | | | | | | | |
| | automatisk dreneringsventil | | | | | | | | | | A1 |

Måltegning



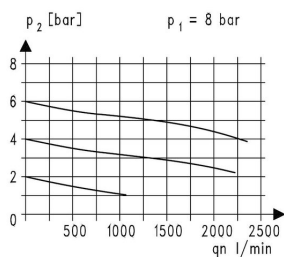
automatisk dreneringsventil

| Tilkobling G | A | B | C | D | E | F | G1 | H | I | J | K | L | M | N | O | P |
|--------------|-----|-------|----|-------|----|-----|-------|---------|-------|----|------|----|----|-------|-----|-------|
| G3/8" | 233 | 161,5 | 16 | 130,5 | 50 | 6,2 | G1/4" | M20x1,5 | 180,5 | 51 | 76,5 | 73 | 50 | 196,5 | 104 | G1/4" |

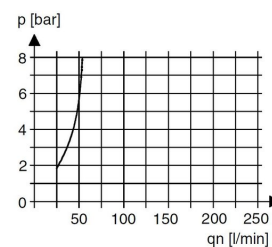
| Tilkobling | Gjennomstrømning ved 6bar* [Nl/min] | maks. innløpstrykk [bar] | Trykkområde [bar] | Vekt [ca. kg] | Type |
|------------|-------------------------------------|--------------------------|-------------------|---------------|--------------------|
| G3/8" | 1400 | 16 | 0,5...10 | 1,9 | MU304-38H-0,5/10 |
| G3/8" | 1400 | 16 | 0,5...10 | 2,2 | MU304-38H-0,5/10-P |
| G3/8" | 1400 | 20 | 0,5...16 | 2,2 | MU304-38H-0,5/16-M |

*Gjennomstrømningsverdier ved inngangstrykk på 8bar, utgangstrykk på 6bar og 1bar trykkfall

Strømningsdiagramm, Oljeapparatets aktiveringsgrense



Strømningsdiagramm



Oljeapparatets aktiveringsgrense

Versjon 4

138942 / Generert 2026/23 NB

PRODUSERT I EUROPA

+43 512 52076

austria@stasto.eu

© STASTO Automation KG

www.stasto.com

Åpne serie på nett

Side 2 / 3



Tilbehør

| Betegnelse | Type |
|---|--------------|
| Holdevinkel med halsmutter for trykkregulatorer M20x1,5 | MMP04-38/10 |
| Holdevinkel med 2 skruer for oljer og filter | MMB04-38H/10 |

Illustrasjoner er ikke bindende

Med forbehold om konstruksjons-, mål- og materialendringer

[Pneumatikk](#) / [Trykkluftvedlikehold – trykkregulator, filter og smøreapparat](#) / [Annet sortiment - P07](#) / [Annet sortiment - P07](#) / [\[MU304-38H-0,5/10-M-F5-YA\] MU304-38H-0,5/10-M-F5-YA](#)

Versjon 4

138942 / Generert 2026/23 NB

PRODUSERT I EUROPA

+43 512 52076
austria@stasto.eu

© STASTO Automation KG

www.stasto.com

Åpne serie på nett

Side 3 / 3

