

## Karbantartó egység G3/4"...G1" Sorozat Gold MU304



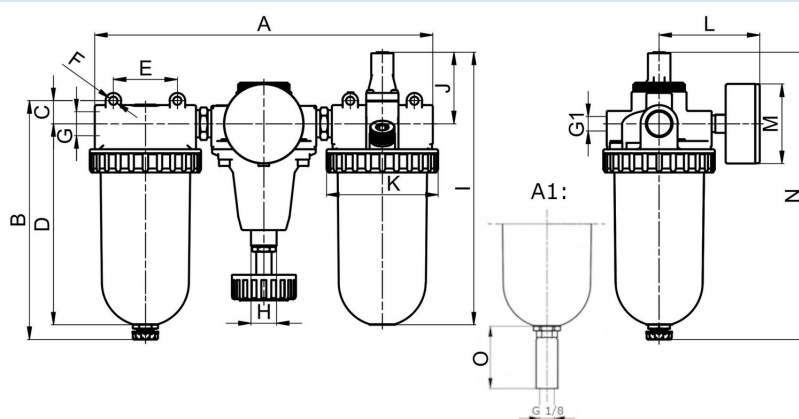
|                          |   |
|--------------------------|---|
| Kivitel                  | Membrános nyomásszabályozó szekunder szellőztetéssel, Centrifugális erő elvű szűrő, Szinter szűrőbetét, Arányos olajozó, Nyomás alatti olajfeltöltés lehetséges |
| Csatlakozás              | G3/4"...G1" ISO228/1 szerint  |
| Anyagok                  | Ház Cinknyomásos öntvény, Olaj- és kondenzátumtartály Polikarbonát vagy Fém   |
| Funkció                  | Nyomásszabályozás szűréssel és a sűrített levegő olajjal történő olajozásával   |
| Szűrőbetét               | 5µm   |
| Rögítési mód             | Beépítés a csővezetékrendszerbe vagy Fali rögzítés tartókonzollal   |
| Beépítési helyzet        | függőleges, Leeresztőcsavar alsó  |
| Közeg                    | Sűrített levegő   |
| Olajajánlás              | HP32A (Hőmérséklet-tartomány 0...50°C), NR32 (Hőmérséklet-tartomány -35...85°C)   |
| Olajadagolás             | 1...2 csepp/perc Q N = 1000 NI/min esetén   |
| Közeg hőmérséklete       | műanyag tartállyal 0...+60°C, fém tartállyal 0...+60°C (megfelelően előkészített sűrített levegővel -10...+60°C)  |
| Környezeti hőmérséklet   | műanyag tartállyal 0...+60°C, fém tartállyal -10...+60°C  |
| Bemeneti nyomás          | 1,5...16bar illetve 1,5...20bar táblázat szerint, automatikus leeresztőszeleppel 1,5...16bar  |
| Szabályozási tartományok | 0,5...10bar és 0,5...16bar fém tartállyal (0,5...3/ 0,5...6 kérésre)  |
| Áramlási irány           | nyíllal jelölve van   |
| Szállítási terjedelem    | manométerrel együtt   |
| Különleges kivitel       | Bemeneti nyomás 25bar   |



## Rendelési kulcs

| MU304 - 34 - 0,5/10 - P - F5 - A1 |   |        |  |    |    |
|-----------------------------------|---|--------|--|----|----|
|                                   | 3/4"  | 34     |  |    |    |
| <b>Csatlakozás</b>                | 1"  | 10     |  |    |    |
| <b>Nyomástartomány</b>            | 0,5...10bar                                 | 0,5/10 |  |    |    |
|                                   | 0,5...16bar                                 | 0,5/16 |  |    |    |
| <b>Tartály</b>                    | Műanyag tartály (Üresen hagyni)             |        |  |    |    |
|                                   | Műanyag tartály védőkosárral                |        |  | P  |    |
|                                   | Fém tartály                                 |        |  | M  |    |
| <b>Szűrőbetét</b>                 | 5µm   |        |  | F5 |    |
| <b>Leeresztőszelep</b>            | félautomata leeresztőszelep (Üresen hagyni) |        |  |    |    |
|                                   | automatikus leeresztőszelep                 |        |  |    | A1 |

## Méretrajz



A1: automatikus leeresztőszelep

| Csatlakozás G | A   | B     | C    | D     | E  | F   | G1    | H       | I   | J  | K  | L    | M  | N   | O  |
|---------------|-----|-------|------|-------|----|-----|-------|---------|-----|----|----|------|----|-----|----|
| G3/4"         | 308 | 196,5 | 26,5 | 158,5 | 50 | 6,2 | G1/4" | M20x1,5 | 218 | 58 | 87 | 71,5 | 63 | 228 | 34 |
| G1"           | 296 | 196,5 | 26,5 | 158,5 | 50 | 6,2 | G1/4" | M20x1,5 | 218 | 58 | 87 | 71,5 | 63 | 228 | 34 |

| Csatlakozás | Átfolyás 6 bar-nál* [Nl/min] | max. bemeneti nyomás [bar] | Nyomástartomány [bar] | Tömeg [kb. kg] | Típus                |
|-------------|------------------------------|----------------------------|-----------------------|----------------|----------------------|
| G3/4"       | 5000                         | 16                         | 0,5...10              | 3,8            | MU304-34-0,5/10-F5   |
| G3/4"       | 5000                         | 16                         | 0,5...10              | 4,3            | MU304-34-0,5/10-P-F5 |
| G3/4"       | 5000                         | 20                         | 0,5...16              | 4,1            | MU304-34-0,5/16-M-F5 |
| G1"         | 5000                         | 16                         | 0,5...10              | 3,6            | MU304-10-0,5/10-F5   |
| G1"         | 5000                         | 16                         | 0,5...10              | 4,1            | MU304-10-0,5/10-P-F5 |
| G1"         | 5000                         | 20                         | 0,5...16              | 4              | MU304-10-0,5/16-M-F5 |

\*Átfolyási adatok 8bar bemeneti nyomásnál, 6bar kimeneti nyomásnál és 1bar nyomásesésnél

Verzió 5

138947 / Készült 2026/23 HU

EURÓPÁBAN KÉSZÜLT

+36 20 461 3279

hungary@stasto.eu

© STASTO Automatizálás Kft.

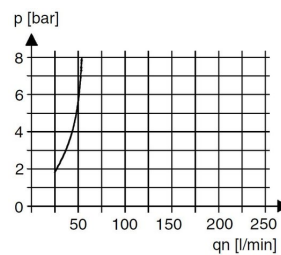
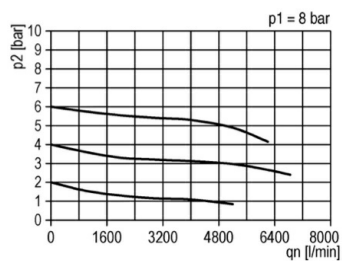
www.stasto.hu

Sorozat megnyitása online

Oldal 2 / 3



## Átfolyási diagramm, Olajozó működési küszöbértéke



## Tartozékok

| Megnevezés   | Típus        |
|--|--------------|
| Tartószög nyakanyával nyomásszabályozókhoz M20x1,5 | MMP04-38/10  |
| Tartószög 2 csavarral olajozókhoz és szűrőkhöz     | MMB04-38H/10 |

Az ábrák nem kötelező érvényűek  
A konstrukció, a méretek és az anyagok változtatásának joga fenntartva

Pneumatika / Levegőelőkészítők, szűrők, nyomásszabályozók és olajozók / Levegőelőkészítők - Gold sorozat / Levegőelőkészítő egység sorozat Gold MU304 / [MU304-10-0,5/10-F5]  
levegőelőkészítő egység 1"-5000-5

