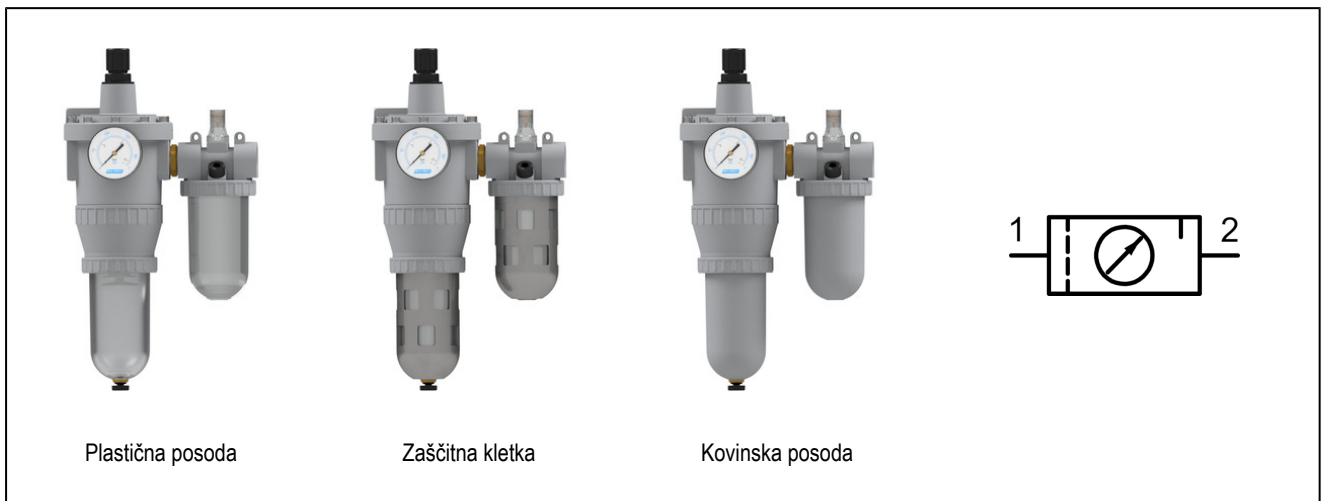


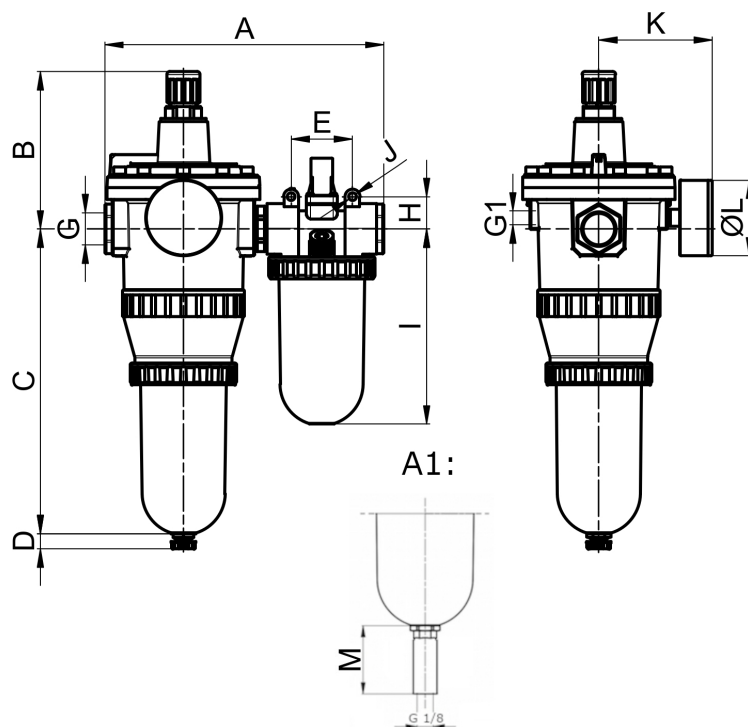
Enota za pripravo G3/4" ... G1" serija Gold MU204



| | |
|----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| konstrukcija | membranski regulator tlaka s sekundarnim odzračevanjem, filter po principu centrifugalne sile, sintran filtrirni element, proporcionalni naoljevalnik, polnjenje olja pod tlakom je možno |
| priključek | G3/4" ... G1" v skladu z ISO228/1 |
| Materiali | ohišje cinkovo tlačna litina, posoda za olje in kondenzat polikarbonat ali kovina |
| funkcija | regulacija tlaka s filtriranjem in obogatitvijo stisnjenega zraka z oljem |
| Filtrski vložek | 40µm |
| Vrsta pritrditve | vgradnja v cevni sistem ali pritrditev na steno s kotnikom |
| položaj vgradnje | vertikalno, Izpustni vijak spodaj |
| Medij | stisnjen zrak |
| priporočilo za olje | HP32A (območje temperature 0...50°C), NR32 (območje temperature -35...85°C) |
| doziranje olja | 1...2 kapljic/min pri QN = 1000 NI/min |
| temperatura medija | s plastično posodo 0...+60°C, s kovinsko posodo 0...+60°C (z ustrezno pripravljenim stisnjenim zrakom -10...+60°C) |
| temperatura okolice | s plastično posodo 0...+60°C, s kovinsko posodo -10...+60°C |
| vstopni tlak | 1,5...16bar oz. 1,5...25bar glede na tabelo, z avtomatskim izpustnim ventilom 1,5...16bar |
| nastavitvena območja | 0,5...10bar in 0,5...16bar s kovinsko posodo (0,5...3/ 0,5...6 po naročilu) |
| Smer pretoka | je označen s puščico |
| Obseg dobave | vkjučno z manometrom |

Tipska koda

| | | MU204 - 34 H - 0,5/10 - P - A1 | |
|-----------------|----------------------------------------------------|--------------------------------|--|
| priključek | 3/4" | 34 | |
| | 1" | 10 | |
| pretok | standard (pusti mesto prazno) | | |
| | visoka stopnja pretoka | H | |
| območje tlaka | 0,5...10bar | 0,5/10 | |
| | 0,5...16bar | 0,5/16 | |
| Posoda | Plastična posoda (pusti mesto prazno) | | |
| | Plastična posoda z zaščitno kletko | P | |
| | Kovinska posoda | M | |
| izpustni ventil | Polavtomatski izpustni ventil (pusti mesto prazno) | | |
| | avtomatski izpustni ventil | A1 | |



A1: avtomatski izpustni ventil

| priključek G | A | B | C | D | E | G1 | H | I | J | K | L | M |
|-----------------|-----|-----|-----|----|----|-------|----|-----|-----|----|-----|----|
| G3/4" | 228 | 129 | 250 | 13 | 50 | G1/4" | 27 | 160 | 6,2 | 93 | Ø63 | 34 |
| G1" | 216 | 129 | 250 | 13 | 50 | G1/4" | 27 | 160 | 6,2 | 93 | Ø63 | 34 |

| priključek | pretok pri 6 barih* [Nl/min] | maks. vstopni tlak [bar] | območje tlaka [bar] | teža [ca. kg] | tip |
|------------|---------------------------------|-----------------------------|------------------------|------------------|--------------------|
| G3/4" | 4000 | 16 | 0,5...10 | 4 | MU204-34H-0,5/10 |
| G3/4" | 4000 | 16 | 0,5...10 | 4,6 | MU204-34H-0,5/10-P |
| G3/4" | 4000 | 25 | 0,5...16 | 4,4 | MU204-34H-0,5/16-M |
| G1" | 4000 | 16 | 0,5...10 | 4 | MU204-10H-0,5/10 |
| G1" | 4000 | 16 | 0,5...10 | 4,5 | MU204-10H-0,5/10-P |
| G1" | 4000 | 25 | 0,5...16 | 4,3 | MU204-10H-0,5/16-M |

*Podatki o pretoku pri vhodnem tlaku 8 barov, izhodnem tlaku 6 barov in padcu tlaka 1bar

Diagram pretoka, naoljevalnik-meja

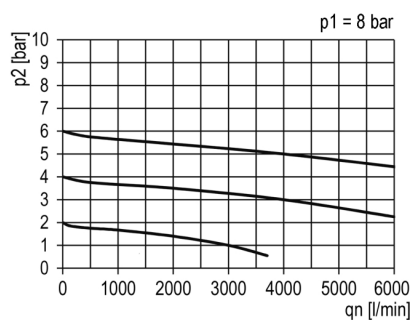
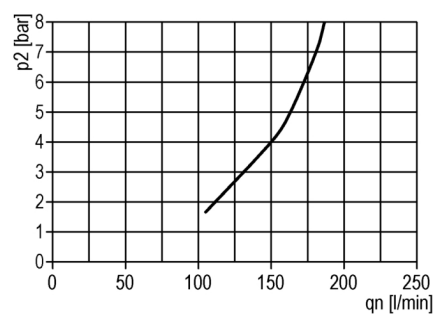


Diagram pretoka



naoljevalnik-meja

Dodatna oprema

| Oznaka | Tip |
|-----------------------------------|--------------|
| kotnik za pritrditev za regulator | MMB04-34/112 |

Slike niso zavezujoče.

Pridržane so konstrukcijske, dimenzijske in materialne spremembe.