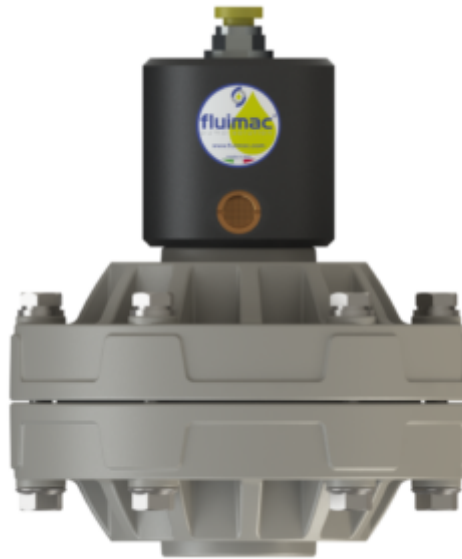


VANDENS SIURBLIAI, UAB
Įmonės kodas 144708571
PVM kodas LT447085716
Girulių g. 24, Šiauliai
LT78138, Lietuva

 vandens
SIURBLIAI
VANDUO BE RŪPESČIŲ



SLOPINTUVAS PULSACIJOS DAMPERIS 40P-MT-1-T - 460.28 €

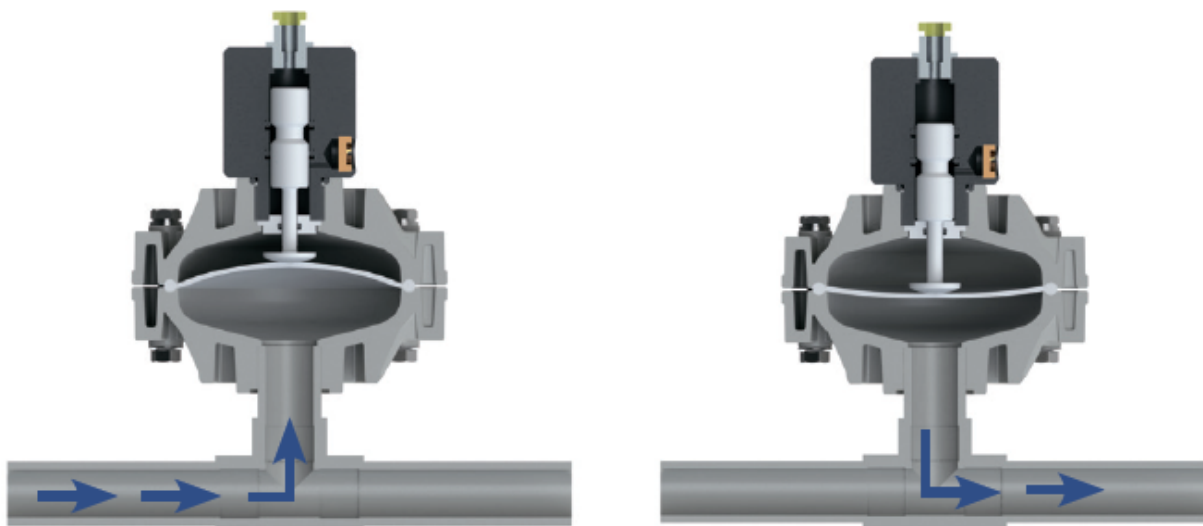
Gamintojas



APRAŠYMAS:

Damperis - aktyvus srauto pulsacijos amortizatorius. Tai prietaisas pašalinantis perteklinio slėgio, sukeliančio pulsacijas, padidėjimą. Fluimac pulsacijos amortizatorius (damperis) aktyviai veikia su suslėgtu oru ir diafragma, automatiškai koreguojant teisingą slėgį, kad būtų sumažinta pumpuojamo terpės srauto pulsacija. Užtikrinimas vidutiniškai 70-80% pulsacijos sumažėjimas. Pulsacijos amortizatoriams reikalinga minimali techninė priežiūra, be to, priklausomai nuo to, kokia terpė bus pumpuojama, jų korpusas ir diafragma pagaminti iš tokių pat medžiagų kaip ir diafragminis siurblys.

VEIKIMO PRINCIPAS



Pulsuojantis išmetimo srautas stumia diafragmą į viršų, kur poveikį į ją sušvelnina kameroje esantis oras. Diafragmos išsilenkimas sugeria pulsaciją, suteikdamas srautui pastovumą. **PRITAIKYMAS IR PRIVALUMAI**

- Matavimas/dozavimas/įpurškimas. Išlygina išleidimo slėgį. Išlygina išleidimo slėgio šuolius, padidinant išleidžiamo srauto tikslumą ir tolygumą.
- Naudojant kartu su filtru. Padidina filtro efektyvumą ir jo tarnavimo laiką.
- Purškimas. Lygus ir tolygus purškimas.
- Terpės užpildymas. Pašalina nenuoseklų užpildymą ir purslus.
- Pašalina hidraulinių smūgių atsiradimo tikimybę, apsaugo vamzdynus ir vožtuvus nuo sugadinimo.

TECHNINIŲ SPECIFIKACIJŲ DUOMENYS

- Skysčių jungtis: 1½" BSP
- Oro jungtis: 10 mm
- Maksimalus oro slėgis: 8 barai
- Korpusas: Polipropilenas
- Diafragma: Santoprene+PTFE
- Maksimali siurbiamo skysčio temperatūra: +65°C
- Minimali siurbiamo skysčio temperatūra: -4°C
- Tinka šiems produktams: PHOENIX 170-252-400
- Svoris: 4 kg

Gamintojas: [Fluimac](#)

D40



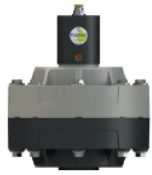
PP

Fluid connections **1"1/2 BSP**
 Air connection **10 mm**
 Max air pressure **8 bar**
 Capacity Volume **700 CC ~**

EX II 3/3 GD h IIB T4 (STD. zone 2)

EX II 2/2 GD h IIB T4 (zone 1)

APPLY TO:
 170 - 252 - 400



PVDF+CF

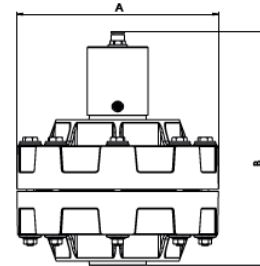


POMc



AISI

| | PP | PVDF | POMc | AISI |
|------------------------|-------|-------|-------|-------|
| A (mm) | 231 | 231 | 231 | 231 |
| B (mm) | 270 | 270 | 270 | 267 |
| Net Weight Kg | 4 | 4,6 | 4,2 | 5,6 |
| Max Temperature | +65°C | +95°C | +80°C | +95°C |
| Min Temperature | -4°C | -20°C | -5°C | -20°C |



| MODEL | CASING | DIAPHRAGM | CONNECTIONS | PORTS |
|-------|--|--|----------------------------------|--------------|
| D040 | P = PP KC = PVDF+CF O = POMc S = SS | HT = HYTREL+PTFE MT = SANTOPRENE+PTFE H = HYTREL M = SANTOPRENE | 1 = BSP 2 = FLANGE 5 = NPT | T = STANDARD |