

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



SLOPINTUVAS PULSACIJOS DAMPERIS 20P-HT-1-T - 229.52 €

Gamintojas



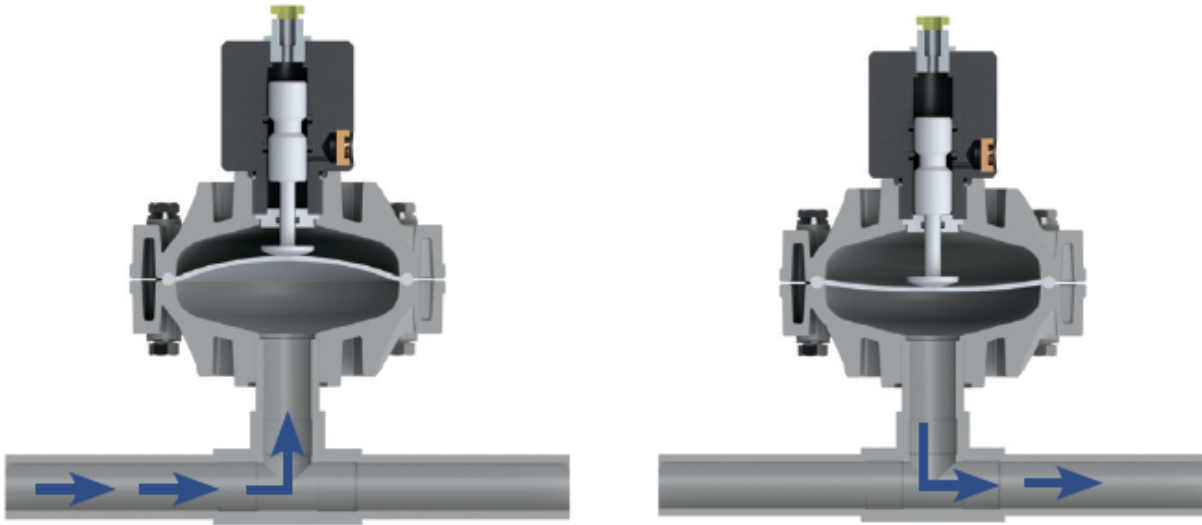
APRAŠYMAS:



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 slėgi, kad būtų sumažinta pumpuojamų 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 tokiu pat medžiagų kaip ir diafragminis siurblys.

VEIKIMO PRINCIPAS



Pulsuojantis išmetimo srautas stumia diafragmą į viršų, kur poveikį į ją sušvelnina kameroje esantis oras. Diafragmos išsilenkimasis sugeria pulsaciją, suteikdamas srautui pastovumą.

PRITAIKYMAS

IR PRIVALUMAI

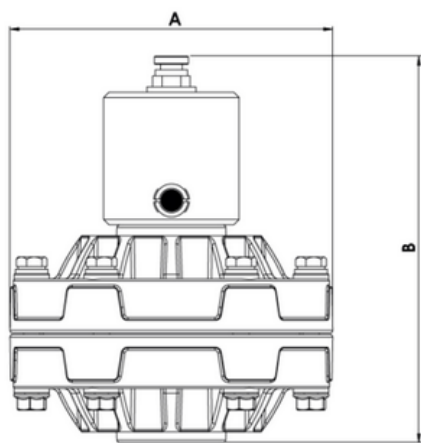
- Matavimas/dozavimas/įpurškimas. Išlygina išleidimo slėgi. Išlygina išleidimo slėgio šuolius, padidinant išleidžiamo srauto tikslumą ir tolygumą.
- Naudojant kartu su filtru. Padidina filtro efektyvumą ir jo tarnavimo laiką.
- Purškimas. Lygus ir tolygus purškimas.
- Terpės užpildymas. Pašalina nenuoseklų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

TECHNINIŲ SPECIFIKACIJŲ DUOMENYS

- Skysčių jungtys: 3/4 "BSP
- Oro jungtis: 6 mm
- Maksimalus oro slėgis: 8 barai
- Tinka šiems produktams: PHOENIX 7-18-30

Gamintojas: [Fluimac](#)

	PP	PVDF	POMc	AISI
A (mm)	119	119	119	119
B (mm)	143	143	143	143
Weight Kg	0,6	0,7	0,65	1,9
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
D020	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