

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



REDUKTORIUS SLĖGIO 3/4" (GENEBRE) - 32.67 €

Gamintojas

GENEBRE

APRAŠYMAS:

GENEBRE REDUX GE 3318 05 - tai stūmoklinio tipo slėgio reduktorius, skirtas vandens tiekimo, šildymo, suslėgto oro, drėkinimo ir priešgaisrinėms sistemoms. Įrenginys automatiškai sumažina ir stabilizuoja slėgį iki nustatytos vertės, taip apsaugodamas vamzdžius ir įrangą nuo per didelio slėgio. Vidinė stūmoklio konstrukcija užtikrina aukštą reguliavimo tikslumą, patikimą veikimą ir ilgą eksploataavimo laiką. Sandarinimo O formos žiedai sumažina trintį bei nusidėvėjimą, todėl reduktorius reikalauja minimalios priežiūros. Reduktorius tinkamas naudoti sistemose, kuriose terpės slėgis neviršija 25 bar.

Papildoma techninė informacija

Pritaikymas

- Vandentiekio sistemos
- Šildymo sistemos
- Drėkinimo sistemos
- Suslėgto oro sistemos

- Priešgaisrinės sistemos
- Pastatų vandens paskirstymo tinklai

Montavimo rekomendacijos

- Montuoti pagal ant korpuso pažymėtą srauto kryptį
- Rekomenduojama prieš reduktorių įrengti filtrą
- Galima montuoti bet kurioje padėtyje
- Priežiūrai rekomenduojama naudoti uždarymo vožtuvus
- Slėgio reguliavimui galima prijungti manometrą prie Rp 1/4" jungties

Slėgio reguliavimas

- Gamyklinis nustatymas: 3 bar
- Sukant reguliavimo varžtą pagal laikrodžio rodyklę – slėgis didinamas
- Sukant prieš laikrodžio rodyklę – slėgis mažinamas

Techninės specifikacijos

Parametras	Reikšmė
Gamintojas	GENEBRE
Serija	REDUX GE
Kodas	3318 05
Pajungimas	3/4" BSP vidinis sriegis
Tipas	Stūmoklinis slėgio reduktorius
Maksimalus darbinis slėgis	25 bar
Reguliavimo diapazonas	1-5,5 bar
Gamyklinis nustatymas	3 bar
Darbinė temperatūra	nuo 0 °C iki +130 °C
Korpusas	Nikeliuotas žalvaris CW617N
Sandarikliai	EPDM
Tinkamos terpės	Vanduo, 50 % glikolio tirpalas
Manometro jungtis	Rp 1/4"
Standartai	EN 1567, ISO 228/1
Sertifikatai	ACS
Atitiktis	DWD 2020/2184/EU, RD 03/2023
Matmenys A	114 mm
Matmenys B	48 mm
Matmenys C	63 mm
Ilgis L	82 mm
Svoris	0,591 kg