

SLĖGIO KEITIKLIŲ TECHNINIAI REIKALAVIMAI

Eil. Nr.	Techniniai parametrai ir reikalavimai	Dydis, sąlyga
Bendrieji parametrai		
1.	Paskirtis	Vandens slėgio matavimui vamzdyne
2.	Matuojamo slėgio tipas	Perteklinis (manometrinis) slėgis
3.	Darbinė terpė	Geriamasis vanduo
4.	Pajungimo būdas	Išorinis sriegis G ½".
5.	Korpuso medžiaga	Nerūdijantis plienas ne mažiau kaip AISI 316
6.	Korpuso apsaugos klasė	Ne mažiau IP 65
7.	Elektrinė dalis	<ul style="list-style-type: none"> • Maitinimo įtampa +24V DC; • Išėjimo signalas 4-20 mA; • Kontaktų prijungimas Pg 9 pagal DIN43650 arba EN 175301-803-A standartą
8.	Atitikimas Europos direktyvai	EMC 2017/30/EU ir RoHS 2011/65/EU
9.	Tikslumas	≤ 0,5 %
Dokumentai		
10.	Dokumentai pateikiami pirkimo metu	Techninis aprašymas lietuvių arba anglų kalba.
11.	Dokumentai pateikiami pristatant medžiagas*	Techninis aprašymas lietuvių arba anglų kalba.
Pasirenkami parametrai		
12.	Matavimo ribos	Nurodoma užsakant:** <ul style="list-style-type: none"> • 0 ÷ 2,5 bar; • 0 ÷ 6 bar; • 0 ÷ 10 bar; • 0 ÷ 10 bar (su skiriamąja membrana); • 0 ÷ 16 bar.

*perkant darbus, dokumentų pateikti nereikia

**perkant darbus parametrai parenkami projektuotojo / perkant prekes parametrai parenkami Pirkėjo