

SLĖGIO DAVIKLIŲ TECHNINIAI REIKALAVIMAI

Eil.Nr.	Parametrai
1	<p>Elektroniniai slėgio davikliai IS grandinėms, perteklinio slėgio, Ex išpildymo. Prijungimas prie telemetrijos kontrolierio – 2 laidų, 24V maitinimas, signalo išėjimas 4-20 mA. Įėjimo slėgio kitimo ribos: 0 – 5 bar. Kompaktiška konstrukcija montavimui į įvirinamą antvamzdį, išorinis sriegis G ½, jungiamosios dalies medžiaga – nerūdijantis plienas. Antvamzdis ir montavimo trišakis pateikiamas kartu su davikliu. Apsaugos klasė – IP65. Tikslumo klasė – 0,5 %. Aplinkos klasifikacija: Klasė I Zona I Grupė IIA. Darbinė temperatūra - -35 °C - +50 °C. Reikalingas LR metrologinis sertifikatas.</p>
2	<p>Elektroniniai slėgio davikliai IS grandinėms, perteklinio slėgio, Ex išpildymo. Prijungimas prie telemetrijos kontrolierio – 2 laidų, 24V maitinimas, signalo išėjimas 4-20 mA. Įėjimo slėgio kitimo ribos: 0 – 16 bar. Kompaktiška konstrukcija montavimui į įvirinamą antvamzdį, išorinis sriegis G ½, jungiamosios dalies medžiaga – nerūdijantis plienas. Antvamzdis ir montavimo trišakis pateikiamas kartu su davikliu. Apsaugos klasė – IP65. Tikslumo klasė – 0,5 %. Aplinkos klasifikacija: Klasė I Zona I Grupė IIA. Darbinė temperatūra - -35 °C - +50 °C. Reikalingas LR metrologinis sertifikatas.</p>