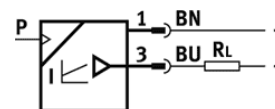
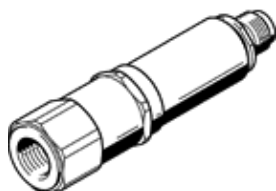


Spiediena devējs SDET-22T-D16-G14-I-M12

Daļas numurs: 547483

FESTO

Universāls, ar augstu elastīgumu lietošanai ar gāzēm, šķidrumiem un gaisu



Datu lapa

Pazīme	Lielums
Autorizācija	C-Tick c UL us - Listed (OL)
CE simbols (skat atbilstības sertifikātu)	Saskaņā ar EU-EMV vadlīniju
Materiālu piezīme	Brīvs no vara un PTFE
Izmēritais mainīgais lielums	Relatīvais spiediens
Mērīšanas metode	Pjerezozistīvais spiediena devējs
Spiediena mērīšanas diapazons, sākuma vērtība	0 bar
Spiediena mērīšanas diapazons, beigu vērtība	16 bar
Pārslodzes diapazons	40 bar
Darbošanās paņēmieni	Šķidra vide Gāzveida vide Saspiests gaiss
Vidējā temperatūra	-10 ... 100 °C
Apkārtējās vides temperatūra	0 ... 80 °C
Precizitāte, FS	1 %
Analogā izeja	4 - 20 mA
Īssavienojuma stiprums	Jā
Darbības sprieguma diapazons DC	8 ... 30 V
Polaritātes aizsargāts	priekš darba sprieguma
Elektriskais savienojums	Spraudnis pēc EN 60947-5-2 M12x1 4-kontaktu apaļa izpildījuma
Analogās izejas pievienošanās tips	2 vadu
Materiālu informācija, spraudņa korpus	PBT
Montāžas tips	Izvēles ar iekšējo (sievīšķo) vītņi ar piederumiem
Pneimatiskais savienojums	G1/4
Produkta svars	100 g
Materiālu informācija, korpus	Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais
Materiālu informācija, blīvgredzens	FPM
Materiālu informācija, devēja elements	Al2O3 96%
Materiālu informācija, spiediena piegādes vieta	CrNi tērauds 1.4305
Aizsardzības klase	IP65
Korozijas noturības klasifikācija CRC	2