

Manometer PAGN-63-16-G14-R1-1.6-0.5-V2

Številka dela: 8081401

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Območje prikaza	0 bar...16 bar
V skladu s standardom	EN 837-1
Nazivna velikost manometra	63
Protieksplzijska zaščita	Upoštevajte napotek v potrdilu. cona 1 (ATEX) cona 2 (ATEX) cona 21 (ATEX) cona 22 (ATEX)
Konstruktivna zgradba	manometer z Bourdonovo cevjo
Način pritrditve	vgradnja v napeljavo
Delovni medij	Inertni plini nevtralne tekočine
Napotek glede delovnega/krmilnega medija	brez acetilena brez kisika
Delovni tlak	0 MPa...1.6 MPa 0 bar...16 bar 0 psi...232 psi
Faktor izmenične obremenitve	0.66
Razred merilne natančnosti	1,6
Stopnja zaščite	IP65
Temperatura skladiščenja	-40 °C...70 °C
Temperatura medija	-40 °C...200 °C
Temperatura okolice	-40 °C...60 °C
Skladnost z LABS	VDMA24364-B2-L
Napotek glede materialov	V skladu z RoHS
Položaj priključitve	hrbta strani, na sredini
Pnevmatični priključek	G1/4
Materiali v stiku z medijem	visoko legirano nerjavno jeklo
Material čepa za privitje	visoko legirano nerjavno jeklo
Material ohišja	ABS visoko legirano nerjavno jeklo
Material opazovalnega okenca	PC

Značilnost	Vrednost
Barva ohišja	srebrna
Teža izdelka	160 g
Številčnica	dvoja številčnica bar (zunaj) psi (znotraj)