

# Prirrobnični manometer PAGN-P-50-1.6M-G14

Številka dela: 8037009

FESTO



## Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Območje prikaza	0 MPa...1.6 MPa
V skladu s standardom	EN 837-1
Nazivna velikost manometra	50
Protieksplzijska zaščita	Upoštevajte napotek v potrdilu. con 1 (ATEX) con 2 (ATEX) con 21 (ATEX) con 22 (ATEX)
Konstruktivna zgradba	manometer z Bourdonovo cevjo
Način pritrditve	pritrditev na sprednjo ploščo
Delovni medij	Inertni plini nevtralne tekočine
Delovni tlak	0 MPa...1.6 MPa 0 bar...16 bar 0 000032...232 000032
Faktor izmenične obremenitve	0.66
Razred merilne natančnosti	2,5
Stopnja zaščite	IP43
Temperatura skladiščenja	-40 °C...70 °C
Temperatura medija	-20 °C...60 °C
Temperatura okolice	-20 °C...60 °C
Skladnost z LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Napotek glede materialov	V skladu z RoHS
Položaj priključitve	hrbta strani, na sredini
Pnevmatični priključek	G1/4
Materiali v stiku z medijem	medenina
Material čepa za pravitje	Medenina
Material ohišja	ABS

Značilnost	Vrednost
Material opazovalnega okenca	SAN
Material pritrdilnega obroča	Jeklo
Material vijakov	jeklo
Barva ohišja	črna
Teža izdelka	100 g
Napotek glede delovnega/krmilnega medija	brez acetilena brez kisika
Številčnica	dvoja številčnica MPa (zunaj) bar (znotraj)