

Manometer PAGN-40-0.6M-R18-1.6

Številka dela: 8037011

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Območje prikaza	0 MPa...0.6 MPa
V skladu s standardom	EN 837-1
Nazivna velikost manometra	40
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...0.6 MPa 0 bar...6 bar 0 psi...87 psi
Faktor izmenične obremenitve	0.66
Razred merilne natančnosti	1,6
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	R1/8
Materiali v stiku z medijem	medenina
Material čepa za privitje	Medenina
Material ohišja	ABS
Material opazovalnega okenca	PS
Barva ohišja	črna

Značilnost	Vrednost
Teža izdelka	60 g
Številčnica	dvoja številčnica MPa (zunaj) bar (znotraj)