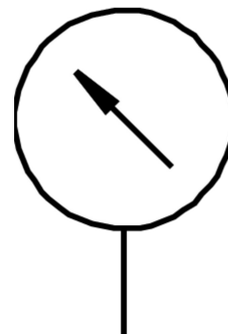


Prírubový manometer PAGN-P-40-1.6M-G14

Číslo dielu: 8037007

FESTO



Údajový list

Charakteristický znak	Hodnota
Rozsah indikácie	0 MPa...1.6 MPa
Zodpovedá norme	EN 837-1
Menovitá veľkosť manometra	40
Ochrana proti výbuchu	Rešpektujte upozornenia v osvedčení Zóna 1 (ATEX) Zóna 2 (ATEX) Zóna 21 (ATEX) Zóna 22 (ATEX)
Konštrukcia	Manometer s Bourdonovou trubicou
Spôsob upevnenia	Montáž do čelného panela
Prevádzkové médium	Inertné plyny neutrálne tekutiny
Prevádzkový tlak	0 MPa...1.6 MPa 0 bar...16 bar 0 000032...232 000032
Činiteľ striedavého zaťaženia	0.66
Trieda presnosti merania	2,5
Druh krytia	IP43
Skladovacia teplota	-40 °C...70 °C
Teplota média	-20 °C...60 °C
Teplota okolia	-20 °C...60 °C
Zhoda s LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Pokyny k materiálu	V zhode s RoHS
Poloha prípojov	Zadná strana, v strede
Pneumatický prípoj	G1/4
materiály v kontakte s médiom	Mosadz
Materiál naskrutkovacieho čapu	Mosadz
Materiál telesa	ABS

Charakteristický znak	Hodnota
Materiál priezoru	SAN
Materiál upevňovacieho krúžka	Oceľ
Materiál skrutiek	Oceľ
Farba telesa	čierna
Hmotnosť výrobku	80 g
Poznámka o prevádzkovom/riadiacom médiu	bez acetylénu bez kyslíka
Stupnica	Dvojitá stupnica MPa (vonk.) bar (vnútor.)