



Datenblatt

Merkmal	Wert
Anzeigebereich	0 MPa1.6 MPa
Entspricht Norm	EN 837-1
Nenngröße Manometer	40
Explosionsschutz	Hinweis in der Bescheinigung beachten Zone 1 (ATEX) Zone 2 (ATEX) Zone 21 (ATEX) Zone 22 (ATEX)
Konstruktiver Aufbau	Rohrfeder-Manometer
Befestigungsart	Leitungseinbau
Betriebsmedium	Inerte Gase neutrale Flüssigkeiten
Betriebsdruck	0 MPa1.6 MPa 0 bar16 bar 0 psi232 psi
Faktor Wechselbelastung	0.66
Messgenauigkeit Klasse	2,5
Schutzart	IP43
Mediumstemperatur	-20 °C60 °C
Umgebungstemperatur	-20 °C60 °C
LABS-Konformität	VDMA24364-B1/B2-L
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform
Anschlusslage	Rückseite zentrisch
Pneumatischer Anschluss	G1/8
vom Medium berührte Werkstoffe	Messing
Werkstoff Einschraubzapfen	Messing
Werkstoff Gehäuse	ABS
Werkstoff Sichtscheibe	PS

Merkmal	Wert
Farbe Gehäuse	schwarz
Produktgewicht	60 g
	kein Azetylen kein Sauerstoff
	Einfachskala MPa (außen)