



## **Datenblatt**

Merkmal	Wert
Nenngröße Manometer	40
Anschlusslage	Rückseite zentrisch
Basierend auf Norm	DIN EN 837-1
Dichtungsart am Einschraubzapfen	Beschichtung
Einbaulage	beliebig
Konstruktiver Aufbau	Rohrfeder-Manometer
Anzeigebereich	-1 bar0 bar
Skala	Einfachskala
Betriebsdruck	-1 bar0 bar
Explosionsschutz	Hinweis in der Bescheinigung beachten Zone 1 (ATEX) Zone 2 (ATEX) Zone 21 (ATEX) Zone 22 (ATEX)
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Hinweis zum Betriebs-/Steuermedium	Geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich)
Faktor Dauerbelastung	0.75
Faktor Wechselbelastung	0.66
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	0 - keine Korrosionsbeanspruchung
LABS-Konformität	VDMA24364-B1/B2-L
Mediumstemperatur	-20 °C60 °C
Umgebungstemperatur	-10 °C60 °C
Produktgewicht	65 g
Messgenauigkeit Klasse	2,5
Befestigungsart	einschraubbar
Pneumatischer Anschluss	R1/8
Werkstoff Einschraubzapfen	Messing
Werkstoff Gehäuse	ABS

Merkmal	Wert
Werkstoff Segmente	PS
Werkstoff Sichtscheibe	PS