

Optionen für Rohrfeder-Manometer

(Industrie-, Glycerin-, Chemie-, Sicherheitsausführung)

RK: M

Beschreibung	-	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.
Gehäuse Edelstahl 304 poliert	3	38281	38282	38283	38284
Bajonettring Edelstahl 304 poliert	3	---	38286	38287	38288
Bördelring Edelstahl 304 poliert	3	38289	38290	38291	---
Gehäuse 316 Ti	3	---	auf Anfrage	auf Anfrage	---
Sichtscheibe Sicherheitsverbundglas	-	38071	38072	38074	38075
Anschlussstutzen vernickelt	3	38083	38084	38086	38087
Anschlussstutzen mit Sondergewinde	-	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage
Drosselschraube Messing – Bohrung wahlweise 0,3 – 0,5 – 0,7 mm (bitte angeben)	2	38096	38097	38099	38100
Drosselschraube Edelstahl 316 Ti – Bohrung wahlweise 0,3 – 0,5 – 0,7 mm (bitte angeben)	3	38102	38103	38105	38106
Rote Markierung auf Zifferblatt	0	38183	38184	38186	38187
1 Markenzeiger rot, von außen verstellbar mit Drehknopf für ungefüllte Geräte (Sichtscheibe Kunststoff)	1	---	38188	38190	38191
Clip-Markenzeiger rot, verstellbar für Gehäusetypen D7/D9	1	---	38193	---	---
1 Markenzeiger rot, von außen verstellbar mit Drehknopf für gefüllte Geräte (Sichtscheibe Kunststoff)	1	---	38301	38302	38303
Max.-Schleppzeiger für ungefüllte Geräte* (nur für Geräte mit Bajonettring, Sichtscheibe Kunststoff)	1	---	---	38129	38130
Max.-Schleppzeiger für gefüllte Geräte* (nur für Geräte mit Bajonettring, Sichtscheibe Kunststoff)	1	---	---	38306	38307
SchneidENZEIGER	3	---	38133	38135	38136
Mikroverstellzeiger für Nullpunktkorrektur	3	---	38335	38308	38309
Zeigerwerk achsgedämpft, Messing	3	auf Anfrage	auf Anfrage	38293	38294
Messsystem hartgelötet, geeignet bis T_{max} Medium +180 °C (bei gefüllten Geräten T_{max} Medium +100 °C)	3	---	38295	38296	38297
Gehäuse verplombbar, Zifferblatt mit Seriennummer (nur für Bajonett-Gehäuse). Keine Konformitäts- bewertung durch Eichamt möglich	3	---	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage
Anzeigebereich -1/0 bar bis 0/600 bar (nur für Klasse 0,6 und 1,0). Konformitätsbewertung durch Eichamt nach Modul F1 mit Konformitätsbescheinigung und Konformitätserklärung von AFRISO	-	---	---	auf Anfrage	auf Anfrage
Besondere Einbaulage	0	38146	38147	38149	38150
Mediumberührte Teile, gereinigt für Sauerstoff ¹⁾ – Aufdruck „oxygen“, „durchgestrichene Ölkanne“ (nur ungefüllte Geräte)	0	38138	38139	38141	38142
Klischeeerstellung je Skala und Farbe (Skalengestaltung nach EN 837-1, andere auf Anfrage)	0	38152	38153	38155	38156
Zusatzfarbe	0	38164	38165	38167	38168
Edelstahlschild für TAG-Nummer, genadelte Beschriftung inkl. Plombendraht und Aluminium-Plombe	3	37625	37625	37625	37625

1) „Tabelle Auswahlkriterien gemäß EN 837-2“ (s. Anhang) beachten.

* Genauigkeit im Eingriff nicht mehr Klasse 1 und 1,6, jedoch ab Messbereich 6 bar möglich.

Blaue Art.-Nr. = Lagerware



Übersicht „Zubehör für Schalttafeleinbau und Wandmontage“ siehe Seite 511.