

**CHEMIE-ROHRFEDERMANOMETER
DIN EN 837-1
FÜR TAFELEINBAU**

NENNGRÖSSE 100MM

**MANOMETRE A TUBE DE BOURDON
POUR LA CHIMIE DIN EN 837-1
POUR MONTAGE DANS UN TABLEAU**

DIAMETRE 100MM



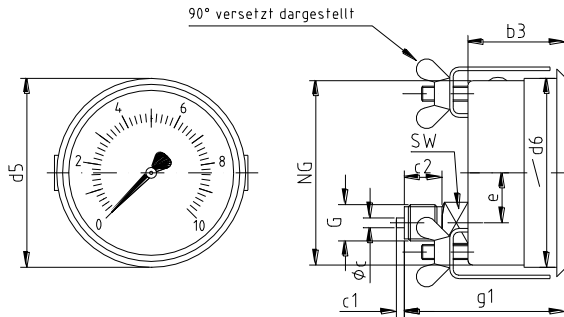
Technische Daten

Nenngrösse	100mm
Genauigkeitsklasse	1.0%
Messbereiche	-1 ... 0 bis 0 ... 1000 bar
Temperaturbereich	-20°C bis +60°C
Material Gehäuse	Edelstahl 1.4301
Material Anschluss	Edelstahl 1.4571
Material Rand vorne	Edelstahl 1.4301
Material 3-kant-Frontring	Edelstahl 1.4301
Rohrfeder	Edelstahl 1.4571
Messwerk	Edelstahl 1.4571/1.4301
Sichtscheibe	Sicherheitsverbundglas
Zifferblatt	Aluminium, weiss
Skala	Einteilung gemäss DIN, schwarz
Zeiger	Aluminium, schwarz
Anschlussgewinde	G 1/2" rückseitig

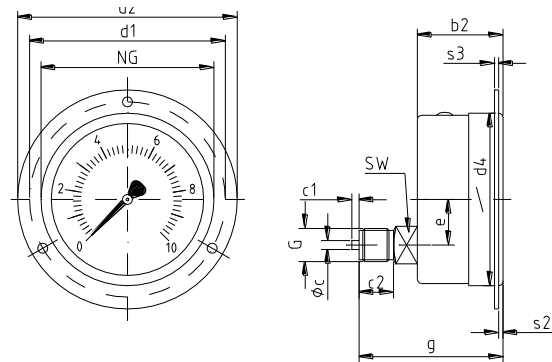
Caractéristiques techniques

Diamètre	100mm
Classe de précision	1.0%
Etendues de mesure	-1 ... 0 à 0 ... 1000 bar
Gamme de température	-20°C bis +60°C
Matière du corps	Acier inox 1.4301
Matière raccordement	Acier inox 1.4571
Matière bague frontale	Acier inox 1.4301
Matière bague 3-pans	Acier inox 1.4301
Tube de bourdon	Acier inox 1.4571
Mouvement	Acier inox 1.4571/1.4301
Voyant	Verre de sécurité
Cadran	Aluminium, blanc
Graduation	selon DIN, noir
Aiguille	Aluminium, noir
Raccordement	G 1/2" à l'arrière

3-Kant Frontring mit Bügelbefestigung
bague frontale 3-pans avec étrier de fixation



3-Loch Befestigungsrand vorne
bague frontale 3-trous



b2	b3	Ø c	c1	c2	d1	d2	d3	d4	d5	d6	e	G	g	g1	s2	s3	s4	SW
49	49	6	3	20	116	132	4,8	101	107	101	26,5	G1/2	81	81	4	2	4	22

Bitte fragen Sie unsere aktuellen Preise an!

N'hésitez pas à demander nos prix actuels!

Messbereiche Etendue de mesure bar	No. TRI-MATIC 3-Kant Frontring mit Bügel- befestigung / bague frontale 3- pans avec étrier de fixation	Code	No. TRI-MATIC Befestigungsrand vorne bague frontale 3-trous à l'arrière	Code
-1 ... + 0	3301677	CHT100-016-HE-G1/2-V-V-001B	3301670	CHT100-016-HE-G1/2-V-V-001R
-1 ... + 0.6	3301678	CHT100-042-HE-G1/2-V-V-001B	3301671	CHT100-042-HE-G1/2-V-V-001R
-1 ... + 1.5	3301679	CHT100-043-HE-G1/2-V-V-001B	3301672	CHT100-043-HE-G1/2-V-V-001R
-1 ... + 3	3301680	CHT100-044-HE-G1/2 V-V-001B	3301673	CHT100-044-HE-G1/2 V-V-001R
-1 ... + 5	3301681	CHT100-045-HE-G1/2-V-V-001B	3301674	CHT100-045-HE-G1/2-V-V-001R
-1 ... + 9	3301682	CHT100-046-HE-G1/2-V-V-001B	3301675	CHT100-046-HE-G1/2-V-V-001R
-1 ... + 15	3301683	CHT100-049-HE-G1/2-V-V-001B	3301676	CHT100-049-HE-G1/2-V-V-001R
0 ... 1	3301738	CHT100-069-HE-G1/2-V-V-001B	3301729	CHT100-069-HE-G1/2-V-V-001R
0 ... 1.6	3301739	CHT100-070-HE-G1/2-V-V-001B	3301730	CHT100-070-HE-G1/2-V-V-001R
0 ... 2.5	3301740	CHT100-072-HE-G1/2-V-V-001B	3301731	CHT100-072-HE-G1/2-V-V-001R
0 ... 4	3301741	CHT100-073-HE-G1/2-V-V-001B	3301732	CHT100-073-HE-G1/2-V-V-001R
0 ... 6	3301742	CHT100-074-HE-G1/2-V-V-001B	3301733	CHT100-074-HE-G1/2-V-V-001R
0 ... 10	3301743	CHT100-075-HE-G1/2-V-V-001B	3301734	CHT100-075-HE-G1/2-V-V-001R
0 ... 16	3301744	CHT100-076-HE-G1/2-V-V-001B	3301735	CHT100-076-HE-G1/2-V-V-001R
0 ... 25	3301745	CHT100-078-HE-G1/2-V-V-001B	3301736	CHT100-078-HE-G1/2-V-V-001R
0 ... 40	3301746	CHT100-079-HE-G1/2-V-V-001B	3301737	CHT100-079-HE-G1/2-V-V-001R
0 ... 60	3301777	CHT100-080-HE-G1/2-V-V-001B	3301772	CHT100-080-HE-G1/2-V-V-001R
0 ... 100	3301778	CHT100-081-HE-G1/2-V-V-001B	3301773	CHT100-081-HE-G1/2-V-V-001R
0 ... 160	3301779	CHT100-082-HE-G1/2-V-V-001B	3301774	CHT100-082-HE-G1/2-V-V-001R
0 ... 250	3301780	CHT100-084-HE-G1/2-V-V-001B	3301775	CHT100-084-HE-G1/2-V-V-001R
0 ... 400	3301781	CHT100-086-HE-G1/2-V-V-001B	253365P	CHT100-086-HE-G1/2-V-V-001R

Andere Ausführungen und Messbereiche auf Anfrage.

Autres exécutions et étendues de mesure sur demande.