

Druckmessgerät mit Rohrfeder, CrNi–Stahl Ausführung
Type 23X.50
Artikelnr.: 9020756

Beschreibung	
Ausführung	EN 837-1
Nenngröße	063 mm
Genauigkeitsklasse	Klasse 1,6
Anzeigebereich	0...6 bar
Einheit Hauptskala	bar
Prozessanschluss	G 1/4 B
Anschlusslage	unten
Werkstoffe	
Messsystem	CrNi-Stahl
Messwerk	CrNi-Stahl Präzisionswerk - Swiss Movement
Zifferblatt	Aluminium, weiß
Zeiger	Aluminium, schwarz
Gehäusewerkstoff	CrNi-Stahl 1.4301
Sichtscheibe	Polycarbonat
Ring	Bajonetting, CrNi-Stahl
Füllmedium Gehäuse	Glyzerin
Einsatzbedingungen	
zulässige Messstofftemperatur	+ 100 °C
zulässige Umgebungstemperatur	-20 ... +60 °C
Temperatureinfluss	max. ± 0,4%/10 K vom Skalenendwert
Schutzart	IP 65

