



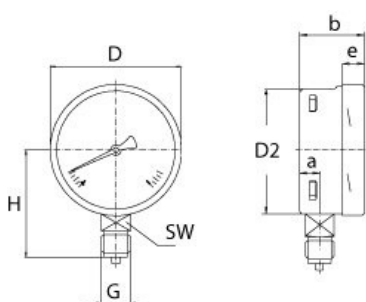
## ECON® Kapselfedermanometer Type 383 Edelstahl Anschluss unten Messing

### Merkmale

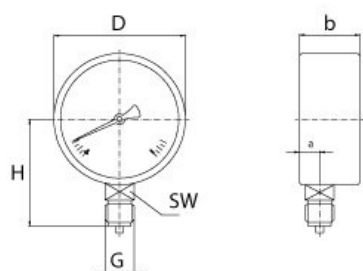
- Typ:** 383
- Druckeinheit sekundäre Skalaeinteilung:** mmwk  
[mm Wassersäule]
- Genauigkeitsklasse:** 1.6 %
- Montage Manometer:** Direkt
- Anschlussstelle:** Unten
- Prozessanschluss:** Aussengewinde
- Material Gehäuse:** Edelstahl

### Merkmale (2)

- Material Prozessanschluss:** Messing
- Material Wahl:** Aluminium
- Schutzklasse:** IP54
- Mediumtemperatur:** -20 / 60 °C
- Umgebungstemperatur:** -20 / 60 °C



100 / 160 mm



63 mm

### Größentabelle:

Gehäusedurchmesser	G	a	b	D	D2	e	SW	Gewicht
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
R100	1/2"	15.5	49.5	101	99	17.5	22	0.5
R160	1/2"	15.5	49.5	161	159	17.5	22	0.9

Gehäusedurchmesser	Messbereich	Druckeinheit	Sekundäre Skalaeinteilung	Größe Prozessanschluss	Material Scheibe	Max. Überdruck	Artikel
mm						mbar	
100	0 / 25	mbar	0 - 250	1/2" BSPP(G)	Glas	75	17681300
100	0 / 40	mbar	0 - 400	1/2" BSPP(G)	Glas	400	17681317
100	0 / 60	mbar	0 - 600	1/2" BSPP(G)	Glas	600	17681324
100	0 / 100	mbar	0 - 1000	1/2" BSPP(G)	Glas	1000	17681331
100	0 / 160	mbar	0 - 1600	1/2" BSPP(G)	Glas	1600	17681348
100	0 / 250	mbar	0 - 2500	1/2" BSPP(G)	Glas	2500	17681355
100	0 / 400	mbar	0 - 4000	1/2" BSPP(G)	Glas	4000	17681362
160	0 / 10	mbar	0 - 100	1/2" BSPP(G)	Glas	30	17679552
160	0 / 40	mbar	0 - 40	1/2" BSPP(G)	Glas	400	17679521
160	0 / 100	mbar	0 - 1000	1/2" BSPP(G)	Glas	1000	17679545
160	0 / 250	mbar	0 - 2500	1/2" BSPP(G)	Glas	2500	17679538
160	0 / 400	mbar	0 - 4000	1/2" BSPP(G)	Glas	4000	17679514

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/1