



NG	D	b	h	G	g	SW
160	160	50,5	118	G1/2	92,5	22

Nenngröße:	160mm
Genauigkeitsklasse:	1,6
Ausführung:	Bajonettingehäuse aus Stahl, schwarz
Messstoffberührende Teile:	Messing
Messsystem:	Kapselfedersystem für extrem niedrige Drücke
Zifferblatt:	Aluminium weiß, Schrift schwarz
Scheibe:	Instrumentenglas
Anschluß:	G ½ aus Messing, Optional ½ NPT aus Messing
Anschlusslage:	unten oder hinten zentrisch (KPR 160)
Optionen:	- Bajonettingehäuse aus Edelstahl 1.4301