

Druckmeßgeräte Plattenfeder für Chemie und Verfahrenstechnik Bajonettring-Gehäuse NG 100



Anwendung	für gasförmige und flüssige, niederviskose Messstoffe bis 60° C, mit offenem Unterflansch auch für hochviskose Meßstoffe.
Anwendungsbereiche	60 mbar bis 25 bar
Verwendungsbereiche	bei ruhender Belastung 100%, bei wechselnder Belastung 90% des Skalenendwertes
Fehlergrenze	Klasse 1,6 nach EN 837 Teil 3
Ausführung	EN 837 Teil 3
Zeigerwerk	Edelstahl
Zifferblatt	weiß, Skalierung schwarz EN 837 Teil 3 Teilstrichfolge und Bezifferung siehe D 0.305.1
Zeiger	Aluminium, schwarz EN 837 Teil 1
Sichtscheibe	Mehrschichten-Sicherheitsglas; Polycarbonat bei Zusatzeinrichtung mit Einstellvorrichtung
Dämpfungsflüssigkeit	Bauart DPC: ohne Füllung Bauart DPO: Glycerin 86%
Schutzart	Bauart DPC: IP 65 EN 60529 / IEC 529



Auswahltabelle

Bestellbeispiel		D P C 100 / 6 1 1 1 3 3 / 055										/... /...											
Bauart	Standard ohne Dämpfung	D	R	C	100	/	6	1	1	1	3	3	/	055	Anzeigebereich Ø 150 Anzeigebereich mbar/bar	Meßorgan	Anzeigebereich Ø 100 Anzeigebereich mbar/bar	Meßorgan	Kennzahl	Kennzahl	Sonderausführungen siehe Druckschrift D1.395	Kontaktausführung siehe sep. Tabelle	
	mit Kontaktvorrichtung	D	P	C																			E
	mit Dämpfungsflüssigkeit	D	P	O																			
	mit Kontaktvorrichtung	D	P	O	E																		
Nenngröße	NG	1	0	0																			
Gehäuse	Edelstahl 1.4301, ziehblank																						
Bauform	Direktanbau																						
Oberflansch	Ø 100 Edelstahl																						
	Ø 150 Edelstahl																						
Anzeige	Standard																						
Messorgan	Messglied																						
	Edelstahl																						
	Duratherm 600																						
	Standard																						
	mit PTFE-Belag																						
Unterflansch	Zapfenanschluss G 1/2 Edelstahl 1.4571																						
	nach Angabe																						
Anzeigebereich																							
Sonderausführungen und Zusatzeinrichtungen																							