

Plattenfedermanometer



Plattenfedermanometer in Robust- bzw. Chemieausführung.

Geeignet für gasförmige und flüssige Medien,
bei Chemieausführung auch in aggressiver Umgebung.

Güteklasse	1,6
Messglied	CrNi-Stahl
Messflanschdurchmesser	100 mm
Mediumtemperatur max.	100 °C
Umgebungstemperatur	-20 bis 60 °C



PL 1918



PL 2107

Plattenfedermanometer, Robustausführung, Anschluss radial unten

Artikel Nr.	Typen Nr.	Typ	Gehäuse	Messbereich bar	Durchmesser mm	Anschluss
102584	PL 1901	422.12	Grauguss, schwarz	-1 - 1,5	100	G 1/2
102585	PL 1911	422.12	Grauguss, schwarz	0 - 1	100	G 1/2
102586	PL 1912	422.12	Grauguss, schwarz	0 - 1,6	100	G 1/2
102587	PL 1913	422.12	Grauguss, schwarz	0 - 2,5	100	G 1/2
102588	PL 1914	422.12	Grauguss, schwarz	0 - 4	100	G 1/2
102589	PL 1915	422.12	Grauguss, schwarz	0 - 6	100	G 1/2
102590	PL 1916	422.12	Grauguss, schwarz	0 - 10	100	G 1/2
102591	PL 1917	422.12	Grauguss, schwarz	0 - 16	100	G 1/2
102592	PL 1918	422.12	Grauguss, schwarz	0 - 25	100	G 1/2

Plattenfedermanometer, Chemieausführung (rostfrei), Anschluss radial unten

Artikel Nr.	Typen Nr.	Typ	Gehäuse	Messbereich bar	Durchmesser mm	Anschluss
102593	PL 2106	432.50	CrNi-Stahl	0 - 6	100	G 1/2
102594	PL 2107	432.50	CrNi-Stahl	0 - 10	100	G 1/2



**NICHT DAS PASSENDE
GEFUNDEN?**

Alle Produktvarianten, Dokumentation und weitere Informationen erhalten Sie auf Anfrage.