

Kapselfedermanometer

zur Druckmessung im mbar-Bereich

MAX |||

Kapselfedermanometer, Anschluss radial unten

Artikel Nr.	Typen Nr.	Typ	Gehäuse	Sicht- scheibe	Mediums- temperatur max. °C	Mess- bereich mbar	Durch- messer mm	Anschluss
102536	6801	612.20	CrNi-Stahl	Glas	100	-160 - 0	100	G 1/2
102537	6802	612.20	CrNi-Stahl	Glas	100	-100 - 0	100	G 1/2
102538	6803	612.20	CrNi-Stahl	Glas	100	-60 - 0	100	G 1/2
102539	6804	612.20	CrNi-Stahl	Glas	100	-25 - 15	100	G 1/2
102540	6805	612.20	CrNi-Stahl	Glas	100	-40 - 20	100	G 1/2
102541	6811	612.20	CrNi-Stahl	Glas	100	0 - 25	100	G 1/2
102542	6812	612.20	CrNi-Stahl	Glas	100	0 - 40	100	G 1/2
102543	6813	612.20	CrNi-Stahl	Glas	100	0 - 60	100	G 1/2
102544	6814	612.20	CrNi-Stahl	Glas	100	0 - 100	100	G 1/2
102545	6815	612.20	CrNi-Stahl	Glas	100	0 - 160	100	G 1/2
102546	6816	612.20	CrNi-Stahl	Glas	100	0 - 250	100	G 1/2
102547	6817	612.20	CrNi-Stahl	Glas	100	0 - 400	100	G 1/2

Kapselfedermanometer, Anschluss hinten, Ø 63 = zentrisch, Ø 100 = exzentrisch

Artikel Nr.	Typen Nr.	Typ	Gehäuse	Sicht- scheibe	Mediums- temperatur max. °C	Mess- bereich mbar	Durch- messer mm	Anschluss
102548	5821	611.10	Stahl	PMMA	100	0 - 40	63	G 1/4
102549	5822	611.10	Stahl	PMMA	100	0 - 60	63	G 1/4
102550	5823	611.10	Stahl	PMMA	100	0 - 100	63	G 1/4
102551	5824	611.10	Stahl	PMMA	100	0 - 160	63	G 1/4
102552	5825	611.10	Stahl	PMMA	100	0 - 250	63	G 1/4
102553	5826	611.10	Stahl	PMMA	100	0 - 400	63	G 1/4
102554	6820	612.20	CrNi-Stahl	Glas	80	0 - 25	100	G 1/2
102555	6821	612.20	CrNi-Stahl	Glas	80	0 - 40	100	G 1/2
102556	6822	612.20	CrNi-Stahl	Glas	80	0 - 60	100	G 1/2
102557	6823	612.20	CrNi-Stahl	Glas	80	0 - 100	100	G 1/2
102558	6824	612.20	CrNi-Stahl	Glas	80	0 - 160	100	G 1/2
102559	6825	612.20	CrNi-Stahl	Glas	80	0 - 250	100	G 1/2
102560	6826	612.20	CrNi-Stahl	Glas	80	0 - 400	100	G 1/2



5823

 **NICHT DAS PASSENDE
GEFUNDEN?**

Alle Produktvarianten, Dokumen-
tation und weitere Informationen
erhalten Sie auf Anfrage.