

Glyzerinmanometer

CrNi-Stahl-Ausführung mit Einfachskala in bar

Rohrfedermanometer mit Glyzerinfüllung in CrNi-Stahl-Ausführung.

Für den Einsatz in der chemischen/petrochemischen Prozessindustrie, Kraftwerken, Maschinen- und Anlagenbau.

Für Messstellen mit hohen dynamischen Druckbelastungen und Vibrationen.
Geeignet für gasförmige und flüssige, aggressive, nicht hochviskose und nicht kristallisierende Messstoffe, auch in aggressiver Umgebung.

Typ	233.50
Material	CrNi-Stahl
Mediumstemperatur max.	100 °C
Umgebungstemperatur	-20 bis 60 °C

Glyzerinmanometer in CrNi-Stahl-Ausführung, Anschluss hinten, Ø 63 = zentrisch, Ø 100 = exzentrisch

Artikel Nr.	Typen Nr.	Güteklasse	Sichtscheibe	Messbereich bar	Durchmesser mm	Anschluss
134023	4180	1,6	Polycarbonat	-1 - 0	63	G 1/4
134024	4181	1,6	Polycarbonat	0 - 2,5	63	G 1/4
134025	4182	1,6	Polycarbonat	0 - 4	63	G 1/4
134026	4183	1,6	Polycarbonat	0 - 6	63	G 1/4
134027	4184	1,6	Polycarbonat	0 - 10	63	G 1/4
134028	4185	1,6	Polycarbonat	0 - 16	63	G 1/4
134029	4186	1,6	Polycarbonat	0 - 25	63	G 1/4
134030	4187	1,6	Polycarbonat	0 - 40	63	G 1/4
134031	4191	1,0	Mehrschichten-Sicherheitsglas	-1 - 0	100	G 1/2
134032	4191/1	1,0	Mehrschichten-Sicherheitsglas	0 - 2,5	100	G 1/2
134033	4192	1,0	Mehrschichten-Sicherheitsglas	0 - 4	100	G 1/2
134034	4193	1,0	Mehrschichten-Sicherheitsglas	0 - 6	100	G 1/2
134035	4194	1,0	Mehrschichten-Sicherheitsglas	0 - 10	100	G 1/2
134036	4195	1,0	Mehrschichten-Sicherheitsglas	0 - 16	100	G 1/2
134037	4196	1,0	Mehrschichten-Sicherheitsglas	0 - 25	100	G 1/2
134038	4197	1,0	Mehrschichten-Sicherheitsglas	0 - 40	100	G 1/2



4184



NICHT DAS PASSENDE GEFUNDEN?

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