

Glyzerinmanometer

CrNi-Stahl-Ausführung mit Einfachskala in bar

Rohrfedermanometer mit Glycerinfüllung 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
Mediumtemperatur max.	100 °C
Umgebungstemperatur	-20 bis 60 °C

Glyzerinmanometer in CrNi-Stahl-Ausführung, Anschluss radial unten

Artikel Nr.	Typen Nr.	Güteklasse	Sichtscheibe	Messbereich bar	Durchmesser mm	Anschluss
102308	740-63	1,6	Polycarbonat	-1 - 0	63	G 1/4
102309	740/1-63	1,6	Polycarbonat	-1 - 0,6	63	G 1/4
102310	740/2-63	1,6	Polycarbonat	-1 - 1,5	63	G 1/4
102311	740/3-63	1,6	Polycarbonat	-1 - 3	63	G 1/4
102312	740/4-63	1,6	Polycarbonat	-1 - 5	63	G 1/4
102313	740/5-63	1,6	Polycarbonat	-1 - 9	63	G 1/4
102314	740/6-63	1,6	Polycarbonat	-1 - 15	63	G 1/4
102315	742-63	1,6	Polycarbonat	0 - 1	63	G 1/4
102316	743-63	1,6	Polycarbonat	0 - 1,6	63	G 1/4
102317	744-63	1,6	Polycarbonat	0 - 2,5	63	G 1/4
102318	745-63	1,6	Polycarbonat	0 - 4	63	G 1/4
102319	746-63	1,6	Polycarbonat	0 - 6	63	G 1/4
102320	747-63	1,6	Polycarbonat	0 - 10	63	G 1/4
102321	748-63	1,6	Polycarbonat	0 - 16	63	G 1/4
102322	749-63	1,6	Polycarbonat	0 - 25	63	G 1/4
102323	750-63	1,6	Polycarbonat	0 - 40	63	G 1/4
102324	751-63	1,6	Polycarbonat	0 - 60	63	G 1/4
102325	752-63	1,6	Polycarbonat	0 - 100	63	G 1/4
102326	753-63	1,6	Polycarbonat	0 - 160	63	G 1/4
102327	754-63	1,6	Polycarbonat	0 - 250	63	G 1/4
102328	755-63	1,6	Polycarbonat	0 - 400	63	G 1/4
102329	756-63	1,6	Polycarbonat	0 - 600	63	G 1/4
102330	740-100	1,0	Mehrschichten-Sicherheitsglas	-1 - 0	100	G 1/2
102331	740/1-100	1,0	Mehrschichten-Sicherheitsglas	-1 - 0,6	100	G 1/2
102332	740/2-100	1,0	Mehrschichten-Sicherheitsglas	-1 - 1,5	100	G 1/2
102333	740/3-100	1,0	Mehrschichten-Sicherheitsglas	-1 - 3	100	G 1/2
102334	740/4-100	1,0	Mehrschichten-Sicherheitsglas	-1 - 5	100	G 1/2
102335	740/5-100	1,0	Mehrschichten-Sicherheitsglas	-1 - 9	100	G 1/2
102336	740/6-100	1,0	Mehrschichten-Sicherheitsglas	-1 - 15	100	G 1/2
102337	741-100	1,0	Mehrschichten-Sicherheitsglas	0 - 0,6	100	G 1/2
102338	742-100	1,0	Mehrschichten-Sicherheitsglas	0 - 1	100	G 1/2
102339	743-100	1,0	Mehrschichten-Sicherheitsglas	0 - 1,6	100	G 1/2
102340	744-100	1,0	Mehrschichten-Sicherheitsglas	0 - 2,5	100	G 1/2
102341	745-100	1,0	Mehrschichten-Sicherheitsglas	0 - 4	100	G 1/2
102342	746-100	1,0	Mehrschichten-Sicherheitsglas	0 - 6	100	G 1/2
102343	747-100	1,0	Mehrschichten-Sicherheitsglas	0 - 10	100	G 1/2
102344	748-100	1,0	Mehrschichten-Sicherheitsglas	0 - 16	100	G 1/2
102345	749-100	1,0	Mehrschichten-Sicherheitsglas	0 - 25	100	G 1/2
102346	750-100	1,0	Mehrschichten-Sicherheitsglas	0 - 40	100	G 1/2
102347	751-100	1,0	Mehrschichten-Sicherheitsglas	0 - 60	100	G 1/2
102348	752-100	1,0	Mehrschichten-Sicherheitsglas	0 - 100	100	G 1/2
102349	753-100	1,0	Mehrschichten-Sicherheitsglas	0 - 160	100	G 1/2



747-100



NICHT DAS PASSENDE GEFUNDEN?

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