

mit Kunststoff- bzw. Stahlblechgehäuse und Doppelskala in bar/psi, Serie »pressure line«

Die preiswerte Serie von Standardmanometern in den gängigen Durchmessern und den am meisten nachgefragten Messbereichen!

Ausführung: Rohrfedermanometer
 Anwendung: gasförmige, flüssige, nicht hochviskose und nicht kristallisierende Messstoffe, die Kupferlegierungen nicht angreifen
 Messglied und Zeigerwerk: Kupferlegierung
 Sichtscheibe: Kunststoff
 Mediumtemperatur: -20 °C bis +60 °C
 Umgebungtemperatur: -20 °C bis +60 °C

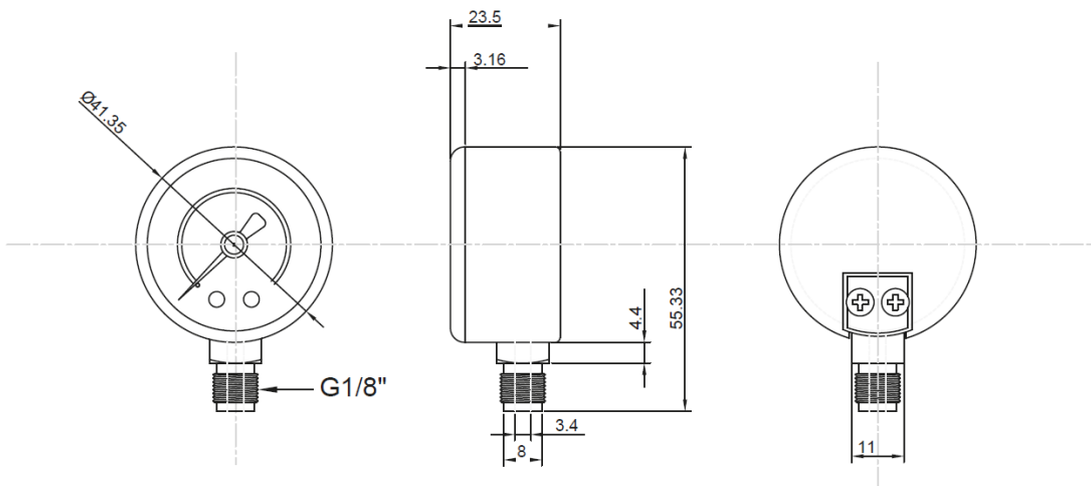


116-DE

Standardmanometer, Anschluss radial unten

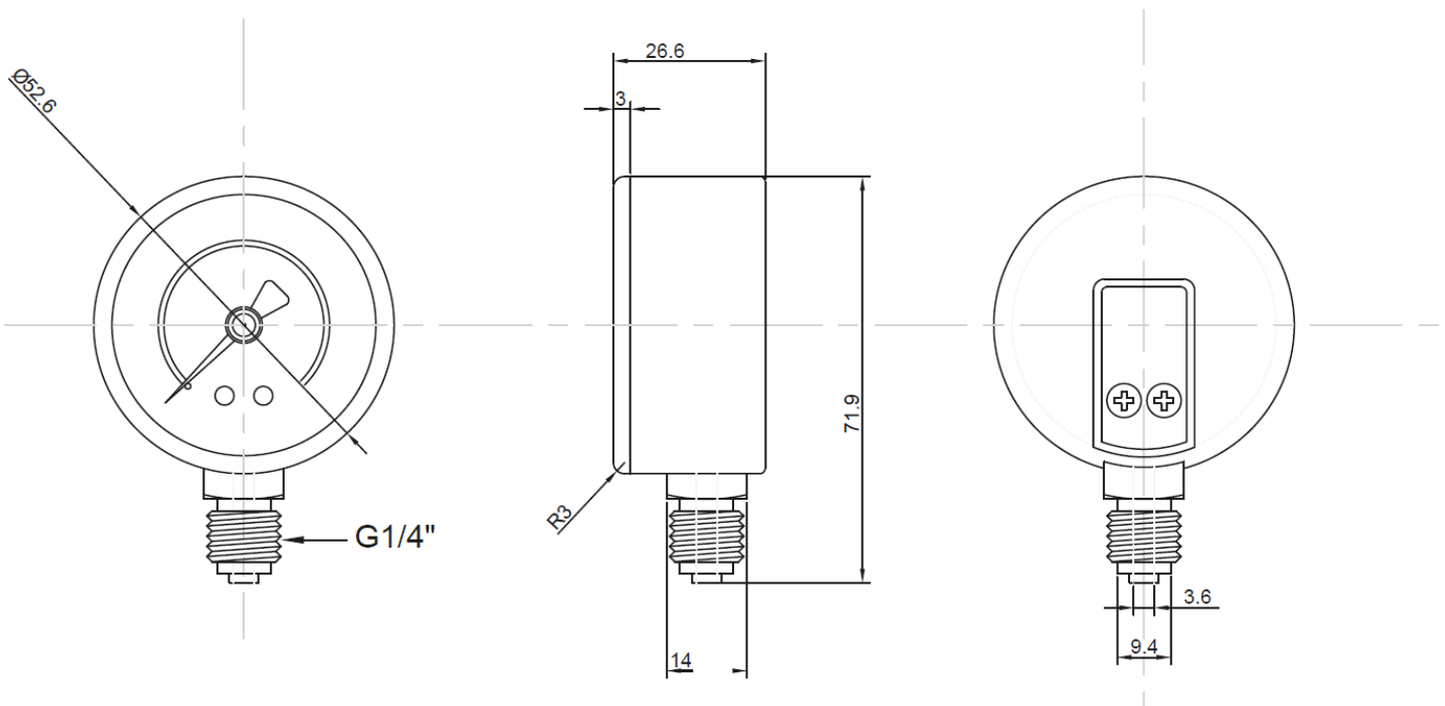
Artikel Nr.	Typen Nr.	Messbereich bar		Güte- klasse	Gehäuse	Durchmesser mm	Anschluss
115011	110.30-KDE	-1 / 0	für Vakuum	2,5	Kunststoff	40	G 1/8
115012	110.31-KDE	0 - 1,6	-	2,5	Kunststoff	40	G 1/8
115013	110.32-KDE	0 - 2,5	-	2,5	Kunststoff	40	G 1/8
115014	110.33-KDE	0 - 4,0	-	2,5	Kunststoff	40	G 1/8
115015	110.34-KDE	0 - 6,0	-	2,5	Kunststoff	40	G 1/8
115016	110.35-KDE	0 - 10,0	-	2,5	Kunststoff	40	G 1/8
115017	110.36-KDE	0 - 16,0	-	2,5	Kunststoff	40	G 1/8

Abmessungen in mm:



Standardmanometer, Anschluss radial unten

Artikel Nr.	Typen Nr.	Messbereich bar		Güte- klasse	Gehäuse	Durchmesser mm	Anschluss
114734	100-KDE	-1 / 0	für Vakuum	2,5	Kunststoff	50	G 1/4
114735	101-KDE	0 - 1,0	-	2,5	Kunststoff	50	G 1/4
114736	102-KDE	0 - 1,6	-	2,5	Kunststoff	50	G 1/4
114737	103-KDE	0 - 2,5	-	2,5	Kunststoff	50	G 1/4
114738	104-KDE	0 - 4,0	-	2,5	Kunststoff	50	G 1/4
114739	105-KDE	0 - 6,0	-	2,5	Kunststoff	50	G 1/4
114740	106-KDE	0 - 10,0	-	2,5	Kunststoff	50	G 1/4
114741	107-KDE	0 - 16,0	-	2,5	Kunststoff	50	G 1/4

Abmessungen in mm:


Standardmanometer, Anschluss radial unten

Artikel Nr.	Typen Nr.	Messbereich bar		Güte- klasse	Gehäuse	Durchmesser mm	Anschluss
116304	6301-DE	-1 / 0	für Vakuum	1,6	Stahlblech	63	G 1/4
115025	112-DE	0 - 1,0	-	1,6	Stahlblech	63	G 1/4
115026	113-DE	0 - 1,6	-	1,6	Stahlblech	63	G 1/4
115027	114-DE	0 - 2,5	-	1,6	Stahlblech	63	G 1/4
115028	115-DE	0 - 4,0	-	1,6	Stahlblech	63	G 1/4
115029	116-DE	0 - 6,0	-	1,6	Stahlblech	63	G 1/4
115030	117-DE	0 - 10,0	-	1,6	Stahlblech	63	G 1/4
115031	118-DE	0 - 16,0	-	1,6	Stahlblech	63	G 1/4

Abmessungen in mm:
