

P520 Sicherheitsmanometer



Rohrfedermanometer



Anwendung:

- Für aggressive Messstoffe

Merkmale

- Sicherheitsmanometer mit bruchsicherer Trennwand

Technische Daten

Durchmesser: 63, 100 mm

Gehäuse/Ring: Edelstahlgehäuse mit Bajonett-Ring, Solidfront

Messbereiche:

63 mm: 0...1 bis 0...1000 bar

100 mm: 0...0,6 bis 0...1000 bar

Genauigkeitsklasse: 1,6 %, 1 %

Druckelement:

Material: Edelstahl AISI 316L

Anschluss:

Material: Edelstahl AISI 316L

G1/8, G1/4, G1/2, oder NPT, BSPT

LM (Unten) und LBM (untere Rückenhalterung)

Zifferblatt: Weiß Aluminium mit schwarzer Schrift

Zeiger: Aluminium, schwarz

Sichtscheibe: Polycarbonat

Optionen:

Flüssige Füllung

3-Loch-Flansch und Bügelbefestigung

Alarmkontakte

Sicherheitsglass

Bestellinformationen

Model/Grösse/Messbereich/Anschluss/Optionen

PA Instruments, s.r.o
Vazska 1, 911 05 Trencin
Tel: +421-32 652 42 10

<http://www.pai.sk> E-mail: sales@pai.sk

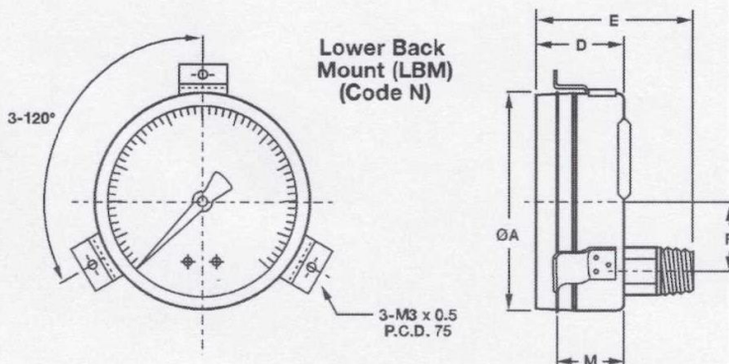
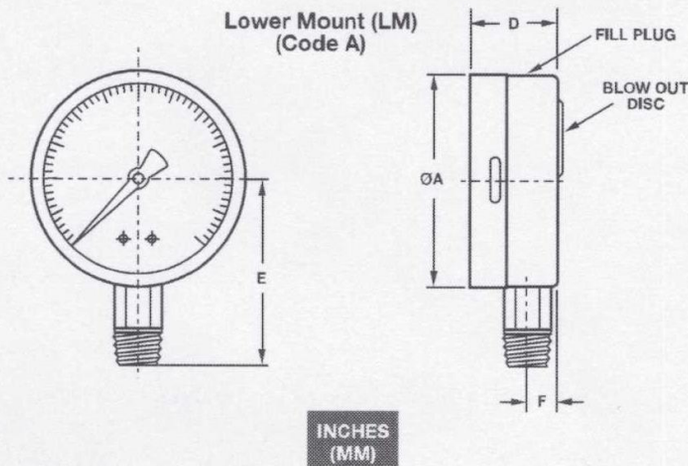
P520 Sicherheitsmanometer

Rohrfedermanometer



Dimensions

Dial Sizes	Mounting	Unit	A	D	E	F	M
2-1/2" (63mm)	LM	inches	2.5	1.54	2.20	0.68	-
	LM	mm	63.5	39.1	55.9	17.3	-
	LBM	inches	2.5	1.54	2.56	0.66	1.39
	LBM	mm	63.5	39.1	65.0	16.8	35.3
4" (100mm)	LM	inches	3.99	2.32	3.27	1.0	-
	LM	mm	101.4	58.9	83.0	25.4	-
	LBM	inches	3.99	2.32	3.68	1.14	1.89
	LBM	mm	101.4	58.9	93.5	29.0	48.0



PA Instruments, s.r.o
Vazska 1, 911 05 Trencin
Tel: +421-32 652 42 10

<http://www.pai.sk> E-mail: sales@pai.sk