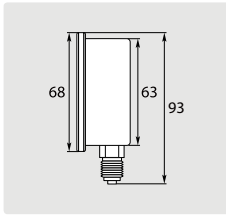
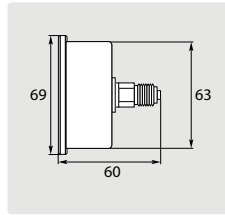


Hochdruckmanometer glyceringedämpft



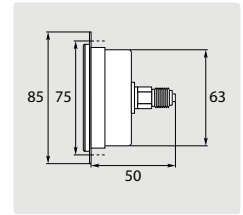
∅ 63 mm. 1/4" AG. Gehäuse Edelstahl. Eingang unten

R+M Nr.	Druckanzeige
549 10	0 - 100 bar . 0 - 1.500 PSI
549 20	0 - 160 bar . 0 - 2.500 PSI
549 30	0 - 250 bar . 0 - 4.000 PSI
549 40	0 - 400 bar . 0 - 6.000 PSI
549 50	0 - 600 bar . 0 - 8.000 PSI



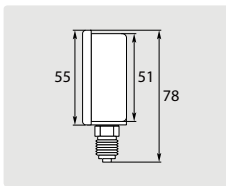
∅ 63 mm. 1/4" AG. Gehäuse Edelstahl. Eingang hinten

R+M Nr.	Druckanzeige
548 10	0 - 100 bar . 0 - 1.500 PSI
548 20	0 - 160 bar . 0 - 2.500 PSI
548 30	0 - 250 bar . 0 - 4.000 PSI
548 40	0 - 400 bar . 0 - 6.000 PSI
548 631 000	0 - 1.000 bar . 0 - 15.000 PSI



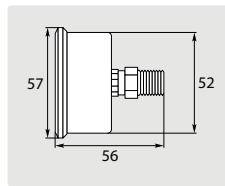
∅ 63 mm. 1/4" AG. Mit Frontplatte. Gehäuse Edelstahl. Eingang hinten

R+M Nr.	Druckanzeige
549 70	Restposten 0 - 100 bar . 0 - 1.500 PSI
549 90	0 - 250 bar . 0 - 4.000 PSI



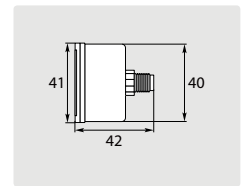
∅ 50 mm. 1/4" AG. Gehäuse Edelstahl. Eingang unten

R+M Nr.	Druckanzeige
549 35	0 - 250 bar . 0 - 4.000 PSI
549 45	0 - 400 bar . 0 - 6.000 PSI



∅ 50 mm. 1/4" AG. Gehäuse Edelstahl. Eingang hinten

R+M Nr.	Druckanzeige
548 35	0 - 250 bar . 0 - 4.000 PSI
548 43	0 - 400 bar . 0 - 6.000 PSI



∅ 40 mm. 1/8" AG. Gehäuse Kunststoff. Eingang hinten

R+M Nr.	Druckanzeige
548 37	0 - 250 bar . 0 - 4.000 PSI

Anschlusschläuche



DN 2. Max. 250 bar / 65 °C

R+M Nr.	↔	⊖	⊕
495 261 040 5	405 mm	M12x1,5 IG	M10x1 AG



DN 2. Max. 250 bar / 65 °C

R+M Nr.	↔	⊖	⊕
495 252 050 0	500 mm	1/4" IG	1/4" IG
495 252 070 0	700 mm	1/4" IG	1/4" IG

Klemmblech



R+M Nr.	TYP
548 50	∅ 63 mm
548 55	∅ 50 mm

Bei Inbetriebnahme des Manometers:
Spitze des Gummistopfens
abschneiden.

Hochdruckmagnetventile stromlos geschlossen

Rapa SV 04



1/4" IG. NW 1,5 mm. Magnetventil mit Steckdose. Druckbereich 0 - 130 bar. Max. 90 °C

R+M Nr.	V
832 01	24 V =
832 00	24 V ~ 50 Hz
832 10	230 V ~ 50 Hz

AK



1/4" IG. NW 1,2 mm. Magnetventil ohne Steckdose. Druckbereich 0 - 180 bar. Max. 90 °C

R+M Nr.	↔	⊖	V
833 10	48 mm	109 mm	24 V =
833 15	48 mm	109 mm	24 V ~ 50 Hz
833 00	48 mm	109 mm	230 V ~ 50 Hz

Steckdose



R+M Nr.
833 50