

Manometry wypełnione gliceryną, radialne (przyłącze z boku obudowy), gwint 12x1,5, tarcza o średnicy 63mm, skalowana w barach i psi, klasa dokładności 1,6



Symbol	ciężnienie (bar)
Manometr 1 MG1 M12x1,5	0 - 1
Manometr 1,6 MG1 M12x1,5	0 - 1,6
Manometr 2,5 MG1 M12x1,5	0 - 2,5
Manometr 4 MG1 M12x1,5	0 - 4
Manometr 6 MG1 M12x1,5	0 - 6
Manometr 8 MG1 M12x1,5	0 - 8
Manometr 10 MG1 M12x1,5	0 - 10
Manometr 12 MG1 M12x1,5	0 - 12
Manometr 16 MG1 M12x1,5	0 - 16
Manometr 25 MG1 M12x1,5	0 - 25
Manometr 40 MG1 M12x1,5	0 - 40
Manometr 60 MG1 M12x1,5	0 - 60
Manometr 80 MG1 M12x1,5	0 - 80
Manometr 100 MG1 M12x1,5	0 - 100
Manometr 160 MG1 M12x1,5	0 - 160
Manometr 250 MG1 M12x1,5	0 - 250
Manometr 315 MG1 M12x1,5	0 - 315
Manometr 400 MG1 M12x1,5	0 - 400
Manometr 600 MG1 M12x1,5	0 - 600