

Manometer - waagerecht

Tel: +41 44 406 80 11
 Fax: +41 44 491 22 11
 Email: info@hausammann.com

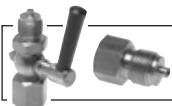


Typ MW DUE ... / Typ MW 2026



Typ MW 1023

Standard	Gehäuse	Anschluss
	KU	MS
Optional	Gehäuse	Anschluss
	ST	MS



Manometerzubehör ab Seite 598

Bestellbeispiel: MW - 140 **

Standardtyp

Kennzeichen der Optionen:
 Gehäuse aus Stahlblech, Klasse 1.6

Ø 80	Gehäuse	Anschluss
	KU	MS
Ø 100	Gehäuse	Anschluss
	ST	MS



Mini-Manometer waagrecht

Klasse 4.0

Verwendung: Mini-Manometer werden überwiegend für pneumatische Druckübersetzer verwendet (siehe Seite 573).
Werkstoffe: Gehäuse: Kunststoff, Messsystem und Zeigerwerk: Cu-Legierung (Typ Ø 23: Messglied: Cu-Legierung, Segmentwerk: Polyester), Sichtscheibe: Acrylglas
Klasse: 4.0
Temperaturbereich: Umgebung: -20°C bis max. +60°C, Messstoff: max. +60°C

Typ	Anschluss	Durchmesser	Anzeigebereich
H303.1040	R 1/16"	26	0/1 MPa (0/10 bar)
H303.1041	R 1/16"	26	0/2 MPa (0/20 bar)
Auf Anfrage	R 1/8"	26	0/2 MPa (0/20 bar)

Typ	Anschluss	Durchmesser	Anzeigebereich
H303.0942	G 1/8"	23	0/10 bar
H303.0967	G 1/8"	23	0/16 bar

Manometer waagrecht Ø 40 mm, Ø 50 mm, Ø 63 mm

Klasse 2.5

Werkstoffe: Gehäuse: Kunststoff schwarz, Anschluss und Zeigerwerk: Messing, Sichtscheibe: Kunststoff glasklar
Anschlussgewinde: siehe Tabelle (Typenbezeichnung), rückseitig zentrisch
Klasse: 2.5
Temperaturbereich: Umgebung: -40°C bis max. +60°C, Messstoff: max. +60°C
Zifferblatt: 1. Skala außen (schwarz), Anzeige in bar, 2. Skala innen (rot), Anzeige in PSI
Optional: Gehäuse aus Stahlblech, Klasse 1.6

Typ	Typ	Typ	Skalenteilung	Anzeigebereich
Ø 40/G 1/8"	Ø 50/G 1/4"***	Ø 63/G 1/4"***		
H303.0957	H303.0961	H303.0969	0,05	für Vakuum -1/0 bar
---	---	H303.0952	0,1	für Vakuum -1/+1,5 bar
---	---	H303.0955	0,2	für Vakuum -1/+3 bar
---	---	H303.0982	0,5	für Vakuum -1/+9 bar
---	H303.0924	H303.0926	0,02	0/0,6 bar
H303.0956	H303.0960	H303.0968	0,05	0/1 bar
H303.0929	H303.0932	H303.0935	0,05	0/1,6 bar
H303.0984	H303.0987	H303.0990	0,1	0/2,5 bar
H303.1017	H303.1020	H303.1023	0,2	0/4 bar
H303.1031	H303.1034	H303.1148	0,2	0/6 bar
H303.0943	H303.0946	H303.0949	0,5	0/10 bar
H303.0971	H303.0974	H303.0977	0,5	0/16 bar
H303.0997	H303.0999	H303.1001	1	0/25 bar
H303.1009	H303.1011	H303.1013	2	0/40 bar
---	H303.1026	H303.1028	2	0/60 bar
---	H303.0937	H303.0939	5	0/100 bar
---	---	H303.0964	5	0/160 bar
---	---	H303.0993	10	0/250bar
---	---	H303.1004*	10	0/315 bar
---	---	H303.1006	30	0/400 bar

Sondergewinde

Typ	Typ	Skalenteilung	Anzeigebereich
Ø 40/G 1/4"***	Ø 50/G 1/8"		
H303.0931*	H303.0934	0,05	0/1,6 bar
H303.0986*	H303.0989	0,1	0/2,5 bar
H303.1019*	H303.1022	0,2	0/4 bar
H303.1033*	H303.1036	0,2	0/6 bar
H303.0945*	H303.0948	0,5	0/10 bar
H303.0973*	H303.0976	0,5	0/16 bar

* Skala nur in bar, ** mit Zentrierzapfen für Profildichtring

Manometer waagrecht Ø 80 mm, Ø 100 mm

Klasse 2.5

Werkstoffe: Ø 80: Gehäuse: Kunststoff schwarz, Messsystem und Zeigerwerk: Cu-Legierung, Sichtscheibe: Kunststoff glasklar, Ø 100: Gehäuse: Stahl, schwarz, Messsystem und Zeigerwerk: Cu-Legierung, Sichtscheibe: Kunststoff, glasklar
Anschlussgewinde: G 1/4"**, rückseitig zentrisch
Klasse: 2.5
Temperaturbereich: Umgebung: -40°C bis max. +60°C, Messstoff: max. +60°C
Ausführung: mit rotem Markierzeiger

Typ	Typ	Skalenteilung	Anzeigebereich
Ø 80	Ø 100		
H303.0981*	H303.0954*	0,02	für Vakuum -1/0 bar
H303.0980	H303.0953	0,02	0/1 bar
---	H303.0928	0,05	0/1,6 bar
H303.0992	H303.0983	0,05	0/2,5 bar
H303.1025	H303.1016	0,1	0/4 bar
H303.1039	H303.1030	0,1	0/6 bar
H303.0951	H303.0941	0,2	0/10 bar
H303.0979	H303.0966	0,5	0/16 bar
H303.1003	H303.0995	0,5	0/25 bar
H303.1015	H303.1008	1	0/40 bar

* wird ohne roten Markierzeiger geliefert, ** mit Zentrierzapfen für Profildichtring

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.