

Manometer

Rohrfeder-Standardausführung, Anschluss R 1/4" **hinten**.
Durchmesser 63 mm KL 2,5



Typ	Best. Nr.	Größe	Preis in €
MH 01	77600	-1 - 0 bar	7,16
MH 0,6	77001	0- 0,6 bar	7,16
MH 1	77002	0- 1 bar	7,16
MH 2,5	77003	0- 2,5 bar	7,16
MH 4	77004	0- 4 bar	7,16
MH 6	77005	0- 6 bar	7,16
MH 10	77006	0- 10 bar	7,16
MH 16	77007	0- 16 bar	7,16
MH 25	77008	0- 25 bar	7,16
MH 40	77009	0- 40 bar	7,16
MH 63	77010	0- 60 bar	7,16
MH 100	77011	0- 100 bar	8,10

Rohrfeder-Standardausführung, Anschluss R 1/4" **unten**.
Durchmesser 63 mm KL 2,5



Typ	Best. Nr.	Größe	Preis in €
MU 01	77000	-1 - 0 bar	7,59
MU 0,6	77012	0- 0,6 bar	7,59
MU 1	77013	0- 1 bar	7,59
Mu 2,5	77014	0- 2,5 bar	7,59
MU 4	77015	0- 4 bar	7,59
MU 6	77016	0- 6 bar	7,59
MU 10	77017	0- 10 bar	7,59
MU 16	77018	0- 16 bar	7,59
MU 25	77019	0- 25 bar	7,59
MU 40	77020	0- 40 bar	7,59
MU 63	77021	0- 60 bar	7,59
MU 100	77022	0- 100 bar	8,80



Manometer Dichtringe aus Kupfer-Asbest zur Abdichtung in der richtigen Stellung des Manometers

Typ	Best. Nr.	Größe	Preis in €
MD 63	77023		0,55

Manometer

Rohrfeder-Standardausführung Einbaumanometer mit Frontring, Anschluss R 1/4" **hinten**. Durchmesser 63 mm KL 2,5 Frontring ø 85 mm schwarz



Typ	Best. Nr.	Größe	Preis in €
FM 0,6	77024	0- 0,6 bar	13,70
FM 1	77025	0- 1 bar	13,70
FM 2,5	77026	0- 2,5 bar	13,70
FM 4	77027	0- 4 bar	13,70
FM 6	77028	0- 6 bar	13,70
FM 10	77029	0- 10 bar	13,70
FM 16	77030	0- 16 bar	13,70
FM 25	77031	0- 25 bar	13,70
FM 40	77032	0- 40 bar	13,70
FM 63	77033	0- 60 bar	13,70
FM 100	77034	0- 100 bar	13,70

Mit Frontring verchromt gegen Mehrpreis.

Glyzeringefüllte Rohrfederanometer 63 ø Anschluss **hinten** KL 2,5



Typ	Best. Nr.	Größe	Preis in €
MHG 0,6	77101	0- 0,6 bar	25,77
MHG 1	77102	0- 1 bar	25,77
MHG 2,5	77103	0- 2,5 bar	25,77
MHG 4	77104	0- 4 bar	25,77
MHG 6	77105	0- 6 bar	25,77
MHG 10	77106	0- 10 bar	25,77
MHG 16	77107	0- 16 bar	25,77
MHG 25	77108	0- 25 bar	25,77
MHG 40	77109	0- 40 bar	25,77
MHG 63	77110	0- 60 bar	25,77
MHG 100	77111	0- 100 bar	25,77

Glyzeringefüllte Rohrfederanometer 63 ø Anschluss **unten** KL 2,5



Typ	Best. Nr.	Größe	Preis in €
MUG 0,6	77201	0- 0,6 bar	25,46
MUG 1	77202	0- 1 bar	25,46
MUG 2,5	77203	0- 2,5 bar	25,46
MUG 4	77204	0- 4 bar	25,46
MUG 6	77205	0- 6 bar	25,46
MUG 10	77206	0- 10 bar	25,46
MUG 16	77207	0- 16 bar	25,46
MUG 25	77208	0- 25 bar	25,46
MUG 40	77209	0- 40 bar	25,46
MUG 63	77210	0- 60 bar	25,46
MUG 100	77211	0- 100 bar	25,46

Weiterhin liefern wir: Manometer 40 ø, Manometer 50 ø, Manometer 100 ø, Robustmanometer, Kontaktmanometer etc.

Manometer



Einbaumanometer mit Dreikant-Frontring und Befestigungsbügel.
Anschluss G 1/4" **hinten**.
Durchmesser 63 mm KL 1,6

Typ	Best. Nr.	Größe	Preis in €
FMB 0,6	77301	0- 0,6 bar	13,69
FMB 1	77302	0- 1 bar	13,69
FMB 2,5	77303	0- 2,5 bar	13,69
FMB 4	77304	0- 4 bar	13,69
FMB 6	77305	0- 6 bar	13,69
FMB 10	77306	0- 10 bar	13,69
FMB 16	77307	0- 16 bar	13,69
FMB 25	77308	0- 25 bar	13,69
FMB 40	77309	0- 40 bar	13,69
FMB 63	77310	0- 60 bar	13,69
FMB 100	77311	0- 100 bar	13,69



Rohrfederanometer Standardausführung.
Anschluss 1/4" **hinten**.
Durchmesser 100 mm KL 1,6

Typ	Best. Nr.	Größe	Preis in €
MHH 0,6	77401	0- 0,6 bar	14,00
MHH 1	77402	0- 1 bar	14,00
MHH 2,5	77403	0- 2,5 bar	14,00
MHH 4	77404	0- 4 bar	14,00
MHH 6	77405	0- 6 bar	14,00
MHH 10	77406	0- 10 bar	14,00
MHH 16	77407	0- 16 bar	14,00
MHH 25	77408	0- 25 bar	14,00
MHH 40	77409	0- 40 bar	14,00
MHH 63	77410	0- 60 bar	44,75 ne
MHH 100	77411	0- 100 bar	44,75 ne



Rohrfederanometer Standardausführung.
Anschluss 1/2" **unten**.
Durchmesser 100 mm KL 1,6

Typ	Best. Nr.	Größe	Preis in €
MHU 0,6	77501	0- 0,6 bar	14,00
MHU 1	77502	0- 1 bar	14,00
MHU 2,5	77503	0- 2,5 bar	14,00
MHU 4	77504	0- 4 bar	14,00
MHU 6	77505	0- 6 bar	14,00
MHU 10	77506	0- 10 bar	14,00
MHU 16	77507	0- 16 bar	14,00
MHU 25	77508	0- 25 bar	14,00
MHU 40	77509	0- 40 bar	14,00
MHU 63	77510	0- 60 bar	44,75 ne
MHU 100	77511	0- 100 bar	44,75 ne