



MAH ... MUZA MS

Manometer Absperrhahn mit Muffe und Zapfen nach DIN 16261 bis 16263. Dient als Absperrhahn zwischen Messleitung und Druckmessgerät. Geeignet für Flüssigkeiten, Gase und Dämpfe. Mediumstemperatur -10°C bis +50°C.

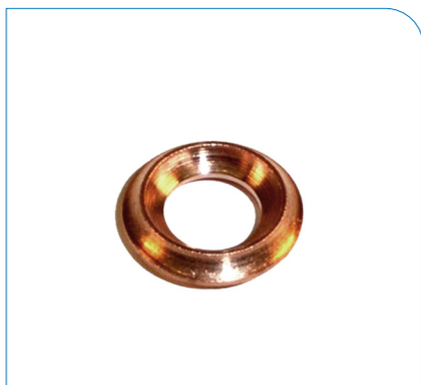
Typ	Anschluss	Nenndruck	Werkstoff	Artikel-Nr.
MAH MUZA 14 MS	G 1/4	6	Messing	200096524
MAH MUZA 18 MS	G 3/8	16		200102793
MAH MUZA 12 MS	G 1/2	16		200102794



MAH ... MUZA ES

Manometer Absperrhahn mit Muffe und Zapfen nach DIN 16261 bis 16263. Dient als Absperrhahn zwischen Messleitung und Druckmessgerät. Geeignet für Flüssigkeiten, Gase und Dämpfe. Mediumstemperatur -10°C bis +50°C.

Typ	Anschluss	Nenndruck	Werkstoff	Artikel-Nr.
MAH MUZA 14 ES	G 1/4	6	Edelstahl 1.4571	200102876
MAH MUZA 12 ES	G 1/2	25		200102877



MADR ... CU

Manometer Profildichtring aus Kupfer.

Typ	Anschluss	Artikel-Nr.
MADR18CU	G 1/8	200097155
MADR14CU	G 1/4	200014655
MADR38CU	G 3/8	200097154
MADR12CU	G 1/2	200014656



MADR...CU FL

Manometer Flachdichtung aus Kupfer.

Typ	Anschluss	Artikel-Nr.
MADR14CU	G 1/4	200097161
MADR12CU	G 1/2	200097162