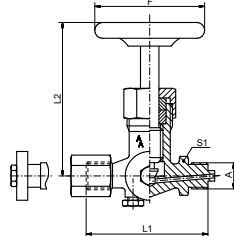


Fig. 71/A


Manometer-Absperrventil, DIN 16271, Zapfen x Spannmuffe x Prüfflansch 40 x 5 mm

Manometer gauge valve, DIN 16271, male thread x sleeve x test flange 40 x 5 mm

Figur	A	DIN	PN / bar	°C	L1 / mm	L2 / mm	F / mm	S1	Material	Art.Nr.
Fig. 71/A	G1/2	DIN 16271	250	120	100	100	63	27	Messing	10071A041
Fig. 71/A	G1/2	DIN 16271	250	120	100	100	63	27	ganz Messing	10071A041GM
Fig. 71/A	G1/2	DIN 16271	400	120	100	94	63	27	1.0460	10071A042
Fig. 71/A	G1/2	DIN 16271	400	200	100	94	63	27	1.4571	10071A043

Manometer-Absperrventile nach DIN 16272

Manometer gauge valves DIN 16272

Manometer-Absperrventile sind für den Einsatz für einen maximal zulässigen Druck von 250 bar bzw. 400 bar und einer maximal zulässigen Temperatur von 120° C bzw. 200° C für Druckmessgeräte bei Druckmessanordnungen für Flüssigkeiten, Gase und Dämpfe geeignet. Zum Anschluss an Manometer bitte Flachdichtungen DIN 16258 verwenden.

Dichtungswerkstoff: Stahl = Graphit, Messing und Edelstahl = PTFE

Werkstoff: Messing, Stahl 1.0460 und Edelstahl 1.4571

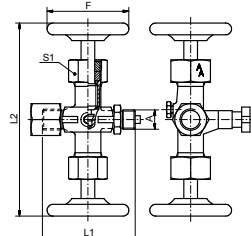
Handrad: Bakelit

Manometer gauge valves are used for liquids, gas and steams in a temperature range of -10° C until 120° C resp. 200° C in pressure measuring systems. The pressure range closes by 250 bar for material brass and by 400 bar for material steel and stainless steel. For connection to the manometer please use a sealing according DIN 16258.

Sealing: steel = graphit, brass and stainless steel = PTFE

Material: brass, steel 1.0460, stainless steel 1.4571

Hand wheel: bakelite

Fig. 80


Manometer-Doppelabsperrventil, DIN 16272, Zapfen x Spannmuffe x Prüfflansch 60 x 25 mm

Manometer gauge double valve, DIN 16272, male thread x sleeve x test flange 60 x 25 mm

Figur	A	DIN	PN / bar	°C	L1 / mm	L2 / mm	F / mm	S1	Material	Art.Nr.
Fig. 80	G1/2	DIN 16272	250	120	100	180	63	27	Messing	10080041
Fig. 80	G1/2	DIN 16272	250	120	100	180	63	27	ganz Messing	10080041GM
Fig. 80	G1/2	DIN 16272	400	120	100	160	63	27	1.0460	10080042
Fig. 80	G1/2	DIN 16272	400	200	100	160	63	27	1.4571	10080043