

Manometer gauge valves with approval DVGW

Manometer-Absperrventile mit DVGW-Abnahme sind für einen maximal zulässigen Druck von 100 bar und einer maximal zulässigen Temperatur von 60° C für Druckmessgeräte bei Druckmessanordnungen für Flüssigkeiten, Gase und Dämpfe geeignet. Zum Anschluss an Manometer bitte Flachdichtungen DIN 16258 verwenden.

Dichtungswerkstoff: Standard Graphit, bei 1.4571: Teflon

Werkstoff: Messing, Stahl 1.0460 und Edelstahl 1.4571

Handrad: Kunststoff

Manometer gauge valves with approval DVGW are used for liquids, gas and steams with temperatures up to 60° C in pressure measuring systems. The pressure range closes by 100 bar. For connection to the manometer please use a sealing according DIN 16258.

Packing brass and steel: graphit, stainless steel: teflon.

Material: brass, steel 1.0460, stainless steel 1.4571

Handwheel: plastic

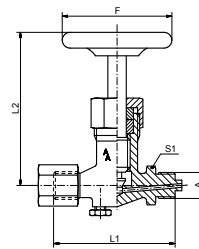


Fig. 60/DVGW

Manometer gauge valve DVGW, DIN 16270, male thread x sleeve

DIN	A	PN / Bar	C°	L1 / mm	L2 / mm	F / mm	S1	Material	Art.Nr.
DIN 16270 A G1/2		100	-20°C / +60°C	100	90	63	27	Messing	10060D041
DIN 16270 A G1/2		100	-20°C / +60°C	100	90	63	27	1.0460	10060D042
DIN 16270 A G1/2		100	-20°C / +60°C	100	90	63	27	1.4571	10060D043

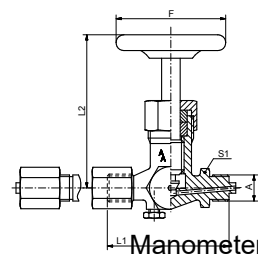


Fig. 70/DVGW

gauge valve DVGW, DIN 16271, male thread x sleeve x test connector M20 x 1,5

DIN	A	PN / Bar	C°	L1 / mm	L2 / mm	F / mm	S1	Material	Art.Nr.
DIN 16271 A G1/2		100	-20°C / +60°C	100	90	63	27	Messing	10070D041
DIN 16271 A G1/2		100	-20°C / +60°C	100	90	63	27	1.0460	10070D042
DIN 16271 A G1/2		100	-20°C / +60°C	100	90	63	27	1.4571	10070D043

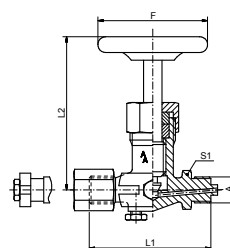


Fig. 71/DVGW

Manometer gauge valve DVGW, DIN 16271, male thread x sleeve x test flange 60 x 25 mm

DIN	A	PN / Bar	C°	L1 / mm	L2 / mm	F / mm	S1	Material	Art.Nr.
DIN 16271	G1/2	100	-20°C / +60°C	100	90	63	27	Messing	10071D041
DIN 16271	G1/2	100	-20°C / +60°C	100	90	63	27	1.0460	10071D042
DIN 16271	G1/2	100	-20°C / +60°C	100	90	63	27	1.4571	10071D043