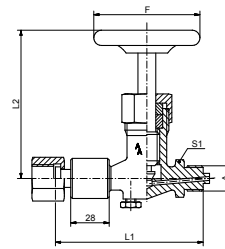




Fig. 60/B



Manometer-Absperrventil, DIN 16270, Zapfen x Schaft für Messgerätehalter mit loser Mutter
 Manometer gauge valve, DIN 16270, male thread x adapter for instrument holder with nut adjustable

Figur	A	DIN	PN / bar	°C	L1 / mm	L2 / mm	F / mm	S1	Material	Art.Nr.
Fig. 60/B	G1/2	DIN 16270 B	250	120	125	100	63	27	ganz Messing	10060B041GM
Fig. 60/B	G1/2	DIN 16270 B	400	120	120	94	63	27	1.0460	10060B042
Fig. 60/B	G1/2	DIN 16270 B	400	200	120	94	63	27	1.4571	10060B043

Manometer-Absperrventile nach DIN 16271

Manometer gauge valves DIN 16271

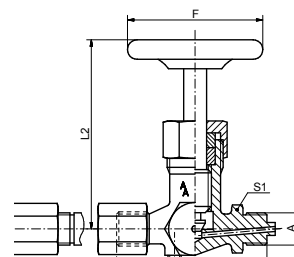
Manometer-Absperrventile sind für den Einsatz für einen maximal zulässigen Druck von 250 bar bzw. 400 bar und einer maximal zulässigen Temperatur von 120° C bzw. 200° C für Druckmessgeräte bei Druckmessanordnungen für Flüssigkeiten, Gase und Dämpfe geeignet. Zum Anschluss an Manometer bitte Flachdichtungen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

Dichtungswerkstoff: Stahl = Graphit, Messing und Edelstahl = PTFE
 Werkstoff: Messing, Stahl 1.0460, 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 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. 70



Manometer-Absperrventil, DIN 16271, Zapfen x Spannmuffe x Prüfzapfen M20 x 1,5
 Manometer gauge valve, DIN 16271, male thread x sleeve x test connector M20 x 1,5

Figur	A	DIN	PN / bar	°C	L1 / mm	L2 / mm	F / mm	S1	Material	Art.Nr.
Fig. 70	G1/2	DIN 16271 A	250	120	100	100	63	27	Messing	10070041
Fig. 70	G1/2	DIN 16271 A	250	120	100	100	63	27	ganz Messing	10070041GM
Fig. 70	G1/2	DIN 16271 A	400	120	100	94	63	27	1.0460	10070042
Fig. 70	G1/2	DIN 16271 A	400	200	100	94	63	27	1.4571	10070043