



## Absperrhähne PN 6 bis PN 25

### Cocks PN 6 to PN 25

Manometerhähne sind für den Einsatz von Flüssigkeiten, Gasen und Dämpfen im Temperaturbereich von -10° C bis 50° C geeignet. Zum Anschluss an Manometer bitte Flachdichtung DIN 16258 verwenden.

Werkstoff: Messing und Edelstahl 1.4571

Griff: Polypropylen

Für höhere Druckstufen und Temperaturen sind Manometerabsperrentile einzusetzen.

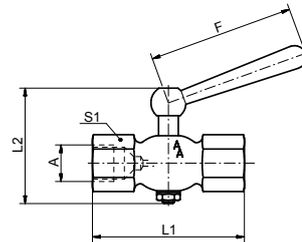
Manometer gauge cocks find application for liquids, gas and steam. Temperature range of -10° C until 50° C. For connection to the manometer please use a sealing according to DIN16258.

Material: Brass and stainless steel 1.4571

Handle: Polypropylen

For higher pressures and temperatures, manometer shut-off valves should be used.

**Fig. 10**

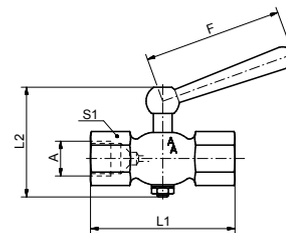


Manometer-Absperrhahn, leichte Ausführung, Muffe x Muffe, Material: Messing

Manometer gauge cock, light design, female thread x female thread, material: brass

Figur	A	PN / bar	°C	L1 / mm	L2 / mm	F / mm	S1	Art.Nr.
Fig. 10	G1/4	6	50	48	39	28	17	10010021
Fig. 10	G3/8	6	50	46	39	28	22	10010031
Fig. 10	G1/2	6	50	60	43	62	24	10010041

**Fig. 11**



Manometer-Absperrhahn, DIN 16261 A, Muffe x Muffe, Material: Messing, 1.4571

Manometer gauge cock, DIN 16261 A, female thread x female thread, material: brass, 1.4571

Figur	A	DIN	PN / bar	°C	L1 / mm	L2 / mm	F / mm	S1	Material	Art.Nr.
Fig. 11	G1/4	DIN 16261 A	16	50	56	43	62	22	Messing	10011021
Fig. 11	G3/8	DIN 16261 A	6	50	62	62	62	27	Messing	10011031
Fig. 11	G1/2	DIN 16261 A	25	50	71	62	62	27	Messing	10011041
Fig. 11	G1/4	DIN 16261 A	6	50	50	60	48	20	1.4571	10011023
Fig. 11	G3/8	DIN 16261 A	6	50	55	60	48	22	1.4571	10011033
Fig. 11	G1/2	DIN 16261 A	16	50	70	67	60	27	1.4571	10011043