



Ventilflüssigkeitsstand-Anzeiger

Valve fluid-level indicators

Für 13er, 16er, 20er und 25er Glas je nach Ausführung

Werkstoff: Messing, Edelstahl 1.4571

Temperatur: 200° C

Druckbereich: PN 10 - 25 je nach Ausführung

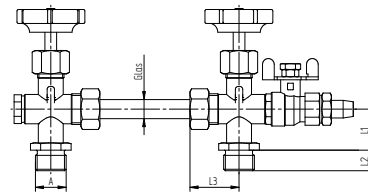
For glasses with diameter of 13, 16, 20 and 25 mm

Material: brass, stainless steel 1.4571

Temperature: 200° C

Pressure range: PN 10 - 25 according to design

Fig. 126

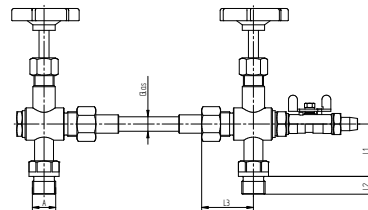


Ventilflüssigkeitsstand-Anzeiger, leichte Ausführung, Messing-Schutzstangen Seite 57, Material: Messing

Valve fluid-level indicator, light duty series, brass-protections bars page 57, material: brass

Figur	A	Glas	L1 / mm	L2 / mm	L3 / mm	Material	Art.Nr.
Fig. 126	G1/2	13	28	14	33.5	Messing	10126041

Fig. 127

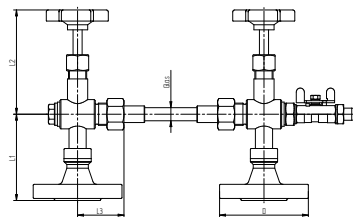


Ventilflüssigkeitsstand-Anzeiger, schwere Ausführung, Standardversion mit langer Stopfbuchse, Material: Messing, 1.4571

Valve fluid-level indicator, heavy duty series, standard with long socket, material: brass, 1.4571

Figur	A	Glas	L1 / mm	L2 / mm	L3 / mm	Material	Art.Nr.
Fig. 127	G1/2	13	28	14	35	Messing	10127041
Fig. 127	G1/2	13	47	16	44	1.4571	10127043
Fig. 127	G3/4	16	79	16	46.5	1.4571	10127063
Fig. 127	G1	20	80	20	57	1.4571	10127083

Fig. 128



Ventilflüssigkeitsstand-Anzeiger, mit DIN-Flansch, Material: 1.4571

Valve fluid-level indicator, with DIN-flange, material: 1.4571

Figur	DN	Glas	L1 / mm	L2 / mm	L3 / mm	D	Material	Art.Nr.
Fig. 128	15	13	85.5	98	47	95	1.4571	10128DN153
Fig. 128	20	20	108	98	52	105	1.4571	10128DN203
Fig. 128	25	25	108	100	57	115	1.4571	10128DN253