



Druckstoßminderer

Pressure reducers

Zur Dämpfung von stoßartig auftretenden Druckbelastungen an Manometern.

Werkstoff: Messing, Stahl und Edelstahl 1.4571

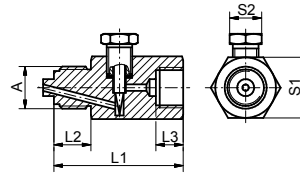
Temperatur: Messing 120° C, Stahl 200° C, 1.4571 200° C

For absorbability of impulsive pressure load at the manometer.

Material: brass, steel and stainless steel 1.4571

Temperature: brass 120° C, steel 200° C, 1.4571 200° C

Fig. 88



Druckstoßminderer

Pressure reducer

Figur	A	L1 / mm	L2 / mm	L3 / mm	S1	S2	Material	Art.Nr.
Fig. 88	G1/4	46	14	11	19	12	Messing	10088021
Fig. 88	G1/2	60	20	18	27	14	Messing	10088041
Fig. 88	G1/4	47	13	11	19	14	Stahl	10088022
Fig. 88	G1/2	60	20	18	27	14	Stahl	10088042
Fig. 88	G1/4	47	13	11	19	12	1.4571	10088023
Fig. 88	G1/2	60	20	18	27	14	1.4571	10088043

Zwischenstück DIN 16281

Adapter DIN 16281

Zwischenstück für Messgerätehalter zur Aufnahme des Druckmessgerätes und zum Anschluss an die Messleitung.

Werkstoff: Messing, Stahl und 1.4571

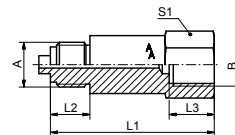
Temperatur: Messing 120° C, Stahl 200° C, 1.4571 200° C

Adapter for instrument holder to mount the pressure gauge and to fit to the measurement connection.

Material: brass, steel, stainless steel 1.4571

Temperature: brass 120° C, steel 200° C, 1.4571 200° C

Fig. 89



Zwischenstück DIN 16281

Adapter DIN 16281

Figur	A	DIN	PN / bar	L1 / mm	L2 / mm	L3 / mm	S1	Material	Art.Nr.
Fig. 89	G1/2	DIN 16281	250	75	20	18	27	Messing	10089041
Fig. 89	G1/4	DIN 16281	400	69	13	11	27	Stahl	10089022
Fig. 89	G1/2	DIN 16281	400	75	20	18	27	Stahl	10089042
Fig. 89	G1/4	DIN 16281	400	69	13	11	27	1.4571	10089023
Fig. 89	G1/2	DIN 16281	400	75	20	18	27	1.4571	10089043