



## Hochdruck-Absperrventile

### High pressure shut-off valves

Werkstoff: Stahl 1.0460 und 1.7335, Edelstahl 1.4571 und 1.4104

Handrad: Stahlblech

Temperatur: Stahl 1.0460	max. 400° C
Edelstahl 1.4104	max. 400° C
Edelstahl 1.4571	max. 250° C
Mit Sonderpackung/-fett	max. 550° C
Stahl 1.7335	max. 540° C

Bei Temperaturen ab 50° C Druckabschläge beachten.

Alle Ventile auf Anfrage auch - mit Nadelkegel, - mit außen liegendem Spindelgewinde (Form B), - als Rückschlagventil-Ausführung, - als öl- und fettfreie Ausführung

Material: steel 1.0460 and 1.7335, stainless steel 1.4571 and 1.4104

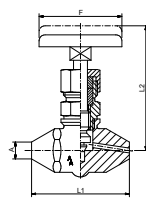
Hand wheel: sheet steel

Temperature: steel 1.0460	max. 400° C
stainless steel 1.4104	max. 400° C
stainless steel 1.4571	max. 250° C
with special gasket/grease	max. 550° C
steel 1.7335	max. 540° C

Pressure drop to be considered for more than 50° C.

All types on request also available - as needle valves, - with external spindle thread (form B), - as non-return valves, - as oil- and greasefree

Fig. 106



Hochdruck-Absperrventil, beiderseits Anschweißende, Material: 1.0460, 1.4571, 1.7335

High-pressure valve, both side welding ends, material: 1.0460, 1.4571, 1.7335

Figur	A / mm	DN	PN / bar	L1 / mm	L2 / mm	F / mm	Material	Art.Nr.
Fig. 106	10,2	6	640	80	120	70	1.0460	10106DN065
Fig. 106	13,5	8	640	80	120	70	1.0460	10106DN085
Fig. 106	17,2	10	320	100	135	90	1.0460	10106DN105
Fig. 106	21,3	15	320	130	165	100	1.0460	10106DN155
Fig. 106	26,9	20	250	130	165	100	1.0460	10106DN205
Fig. 106	33,7	24	160	130	170	100	1.0460	10106DN255
Fig. 106	42,4	30	160	160	220	160	1.0460	10106DN325
Fig. 106	10,2	6	640	80	120	70	1.4571	10106DN063
Fig. 106	13,5	8	640	80	120	70	1.4571	10106DN083
Fig. 106	17,2	10	320	100	135	90	1.4571	10106DN103
Fig. 106	21,3	15	320	130	165	100	1.4571	10106DN153
Fig. 106	26,9	20	250	130	165	100	1.4571	10106DN203
Fig. 106	33,7	24	160	130	170	100	1.4571	10106DN253
Fig. 106	42,4	30	160	160	220	160	1.4571	10106DN323
Fig. 106	10,2	6	640	80	120	70	1.7335	10106DN060
Fig. 106	13,5	8	640	80	120	70	1.7335	10106DN080
Fig. 106	17,2	10	320	100	135	90	1.7335	10106DN100
Fig. 106	21,3	15	320	130	165	100	1.7335	10106DN150
Fig. 106	26,9	20	160	130	165	100	1.7335	10106DN200
Fig. 106	33,7	24	160	130	170	100	1.7335	10106DN250
Fig. 106	42,4	30	160	160	220	160	1.7335	10106DN320