



Nålventil med hus av syrafast stål AISI 316. Inv. gängad PN 400.


Needle valve in stainless steel AISI 316. Threaded PN 400.

Nadelventil aus Edelstahl AISI 316. Gewinde PN 400



 **Beskrivning**
Nålventil med hus av syrafast stål. PN 400. Utblåsningsäker spindel. Lämplig på ånga, gaser och aggressiv media. Fungerar som avstängning/injusteringsventil där höga tryck förekommer. Invändigt gängad enl. DIN2999 & BS21.

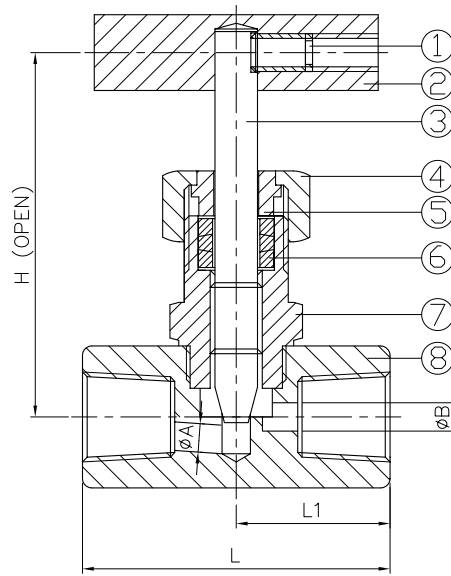
 **Description**
Needle valve in stainless steel AISI 316. PN 400. Equipped with a blow out proof stem. Suitable for steam, gases and aggressive media. Is used as a shut-off/regulating valve in high pressure applications. Threaded acc.to DIN2999 & BS21.

 **Beschreibung**
Nadelventil aus Edelstahl AISI 316. PN 400. Ausgestattet mit einem Schlag aus Stammzellen Beweis. Geeignet für Dampf, Gasen und aggressiven Medien. Wird als shut-off/Regulierung Ventil in Hochdruck-Anwendungen. Gewinde nach DIN2999 & BS21.

Nålventil med hus av syrafast stål AISI 316. Inv. gängad PN 400.

Needle valve in stainless steel AISI 316. Threaded PN 400.

Nadelventil aus Edelstahl AISI 316. Gewinde PN 400



Teknisk data / Technical data / Technische Daten

Max. tryck	Max. pressure	Max. Druck	400 bar
Temp. område	Temp. range	Mediumtemp.	-30°C – 180°C

Material / Material / Material

①	Låsskruv	Set screw	Stellschraube	AISI 304
②	Handspak	Handle	Handhebel	AISI 410
③	Spindel	Stem	Spindel	AISI 316
④	Glandmutter	Gland nut	Stopfbuch mutter	AISI 304
⑤	Gland	Gland	Stopfbuch	AISI 304
⑥	Packning	Packing	Dichtung	PTFE
⑦	Huv	Bonnet	Kopfstück	ASTM A351 – CF8M
⑧	Hus	Body	Gehäuse	ASTM A351 – CF8M

Alt.utförande / Alt.execution / Alt. Ausführung

Hus av mässing	Body in brass	Gehäuse aus Messing
Hus av stål	Body in steel	Gehäuse aus stahl

Art. nr.	DN	L	L1	H	ØA	ØB	P	Kv	Kg
BPS 2091006	6	58	29	75	4	6	1/8"	0,60	-
BPS 2091008	8	58	29	75	5	6	1/4"	0,68	0,32
BPS 2091010	10	58	29	75	5	6	3/8"	0,77	0,45
BPS 2091015	15	65	32,5	87	6	8	1/2"	1,03	0,50
BPS 2091020	20	70	35	90	6	10	3/4"	1,11	0,95
BPS 2091025	25	80	40	103	8	12	1"	1,54	2,20