

Produktinformation

Nålventil för avstängning och reglering av ånga, gaser och vätskor. Försedd med låsbygel som hindrar packboxmuttern och spindeln från att lossna vid manövrering och vibrationer. Ventilerna har invändig spindelgängning med stigande spindel och ratt.

Dimensionsområde (DN)	8 - 15
Tryckklass (PN)	400
Temperatur (°C)	0 - 300
Huvudmaterial	Rostfritt stål

Användningsområde

För avstängning och reglering av:

- ånga
- gaser
- vätskor

AMA-text

PSB.5 Kägventiler och nålventiler

Kvalitetsäkring

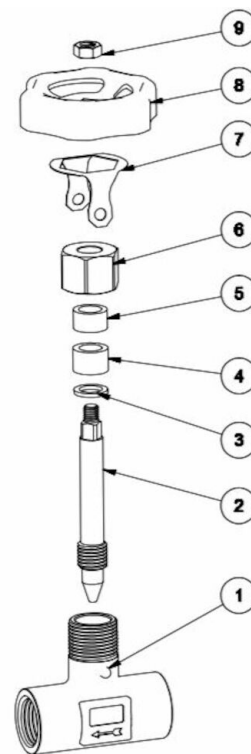
PED 2014/68/EU art 4.3, AFS 2016:1, 8 paragraf

Märkning på produkt: DN, PN samt pil visande flödesriktning.

Energi/miljödeklaration

Detaljförteckning

Pos	Komponent	Material
1	Ventilhus	Syrafast stål 316 (1.4401)
2	Spindel	Syrafast stål 316 (1.4401)
3	Packning	Syrafast stål 316 (1.4401)
4	Gland	PTFE (polytetrafluoreten)
5	Bussning	Syrafast stål 316 (1.4401)
6	Packboxmutter	Syrafast stål 316 (1.4401)
7	Låsbygel	Syrafast stål 316 (1.4401)
8	Handratt	
9	Mutter	

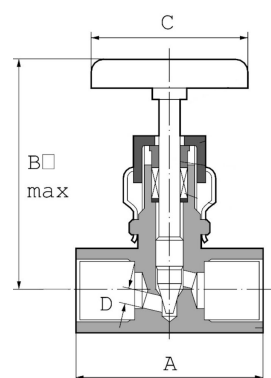


Mått och vikt

Dimensionsområde (DN): 8 - 15

1890B Mått

DN	A	B	C
8	59	82.8	58
10	59	82.8	58
15	59	82.8	58



Funktion och konstruktion

Försedd med låsbygel som hindrar packboxmuttern och spindeln från att lossna vid manövrering och vibrationer. Ventilerna har invändig spindelgångning med stigande spindel och ratt.

Tekniska data

Huvudmaterial: Rostfritt stål

Huvudmaterialkod: Syrafast stål 316 (1.4401)

Ingående material: Rostfritt stål, Gummi, Övrigt

Ingående materialkod: Syrafast stål 316 (1.4401), PTFE (polytetrafluoreten)

Temperatur (°C): 0 - 300

Temperatur noteringar: 400bar @20C, 20bar @300C

Tryckklass (PN): 400

Anslutning: Invändig gänga ISO 228-1 (G, BSPP)

ETIM klassning: EC010120 - Kägelventil

Installation och underhåll

Flödesriktning: Dubbelriktad

Möjlig montageposition: Vertikal, Horisontell

Ventilen skall motioneras regelbundet för att undvika ansamling av smuts som kan leda till läckage.

Hör gärna av dig

Vi svarar på dina frågor via e-post och telefon. Inga frågor är för små, inga utmaningar är för stora. Du är alltid välkommen hos Armatec.

info@armatec.se | +46 31 89 01 00 | www.armatec.se

FÖRETAGETS LEDNINGSSYSTEM
ÄR CERTIFIERAT AV DNV
ISO 9001 • ISO 14001