

## 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 spindelgångning 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**

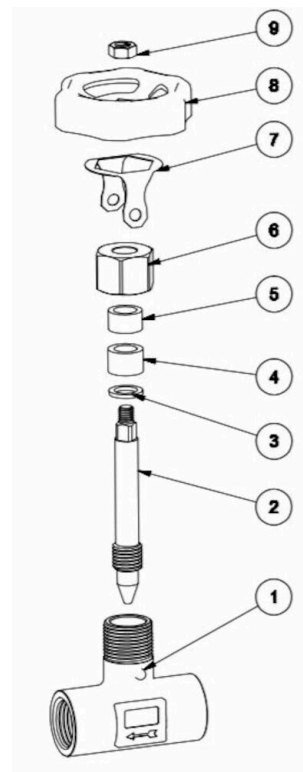
## Kvalitetssäkring

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

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

## Detaljförteckning

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

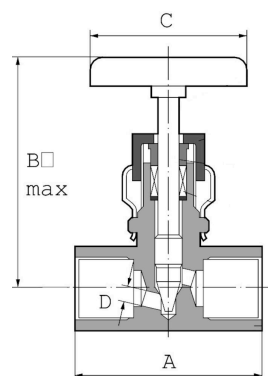


## Mått och vikt

**Dimensionsområde (DN):** 8 - 15

### 1890B Mått

DN	A	B	C	Nettovikt (kg)
8	59	82.8	58	0.487
10	59	82.8	58	0.487
15	59	82.8	58	0.487



## 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 AISI 316 (1.4401)

**Ingående material:** Rostfritt stål, Gummi, Övrigt

**Ingående materialkod:** Syrafast stål AISI 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](mailto:info@armatec.se) | +46 31 89 01 00 | [www.armatec.se](http://www.armatec.se)

FÖRETAGETS LEDNINGSSYSTEM  
ÄR CERTIFIERAT AV DNV  
ISO 9001 • ISO 14001