

## Produktinformation

Manometerventil 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)	10 - 15
Temperatur (°C)	0 - 300
Huvudmaterial	Rostfritt stål

## Användningsområde

För avstängning och reglering av:

- ånga
- gaser
- vätskor

## AMA-text

### **PSB.5 Kägventiler och nålventiler**

Nålventil AT1892B, G..... med hus och spindel av rostfritt stål samt boxpackning av grafit. Invändig och utvändig gänga. PN 400.

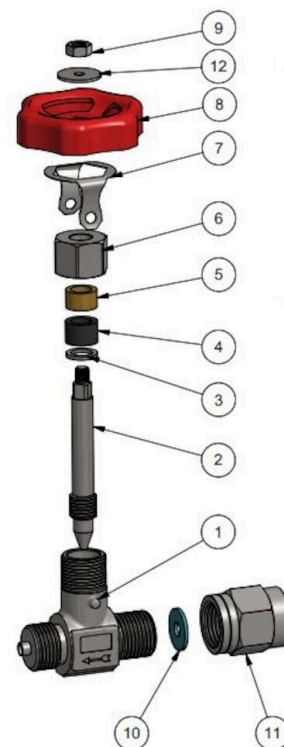
## Kvalitetsäkring

AFS 2016:1, 8 paragraf

**Märkning på produkt:** DN, PN

## Detaljförteckning 1892B

Pos	Komponent	Material
1	Ventilhus	Rostfritt stål
2	Spindel	Rostfritt stål
3	Packning	Rostfritt stål
4	XXX	
5	Mutter	Mässing (CuZn39Pb3) (CW614N) (2.0401)
6	Packboxmutter	Rostfritt stål
7	Låsbygel	Rostfritt stål
8	Handratt	Stål (Rst 37.2) (1.0038)
9	Mutter	
10	Packning	
11	Mutter	Rostfritt stål
12	Packning	Aluminium



## Mått och vikt

**Dimensionsområde (DN):** 10 - 15

## Mått 1892B

DN	10	15
A	66.5	76
B	83	83

## Funktion och konstruktion

Ventilerna har invändig och utvändig spindelgängning med stigande spindel och ratt. Manometerventil har höger- resp. vänstergänga.

## Tekniska data

**Huvudmaterial:** Rostfritt stål

**Ingående material:** Rostfritt stål

**Temperatur (°C):** 0 - 300

**Temperatur noteringar:** 400bar @20C, 160bar@125C, 125bar@200C, 20bar @ 300C

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

**ETIM klassning:** EC010120 - Kägelventil

**BK04 kod:** 20707 Kägelventiler

## Installation och underhåll

**Flödesriktning:** Dubbelriktad

Enligt bruksanvisning. Ventil bör motioneras regelbundet.

## 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