

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, liter)	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

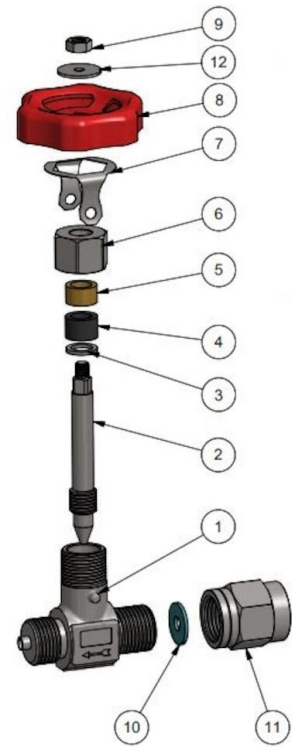
AFS 2016:1, 8 paragraf

Märkning på produkt: DN, PN

Energi/miljödeklaration

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, liter): 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 | +46 31 89 01 00 | www.armatec.se

FÖRETAGETS LEDNINGSSYSTEM
ÄR CERTIFIERAT AV DNV
ISO 9001 • ISO 14001