



## Produktinformation

Nålventil för avstängning och reglering av ånga, gaser och vätskor. Ventilerna har invändig spindelgängning med stigande spindel och ratt. Manometerventil har höger- resp. vänstergånga. Boxpackning av aramid/NBR. Anslutning invändig gänggång.

Dimensionsområde (DN, liter)	8 - 15
Tryckklass (PN)	100
Temperatur (°C)	0 - 185
Material	Mässing, Övrigt



## Användningsområde

För avstängning och reglering av:

- ånga
- gaser
- vätskor

## AMA-text

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

Nålventil AT1840A, G..... med hus och spindel av mässing samt boxpackning av aramid/NBR. Invändig gänggång. PN 100.

## Kvalitetsäkring

AFS 2016:1, 8 paragraf

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

## Energi/miljödeklaration

**Byggvarubedömning:** Undviks

**BVB ID:** 54560

**Reach anmälningsplikt**

---

## Mått och vikt

**Dimensionsområde (DN, liter):** 8 - 15

## Funktion och konstruktion

Ventilerna har invändig spindelgängning med stigande spindel och ratt.

## Tekniska data

**Material:** Mässing, Övrigt

**Materialkod:** Mässing (CuZn39Pb3) (CW614N) (2.0401), Grafit

**Temperatur (°C):** 0 - 185

**Tryckklass (PN):** 100

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

**ETIM klassning:** EC010120 - Kägelventil

**BK04 kod:** 20707 Kägelventiler

## 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