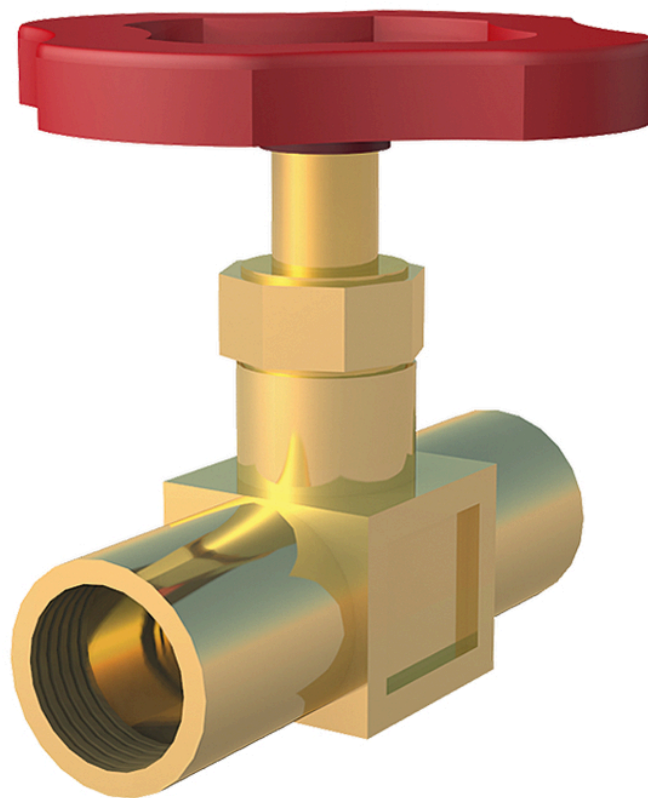


# Nålventil AT 1840A



# Produktinformation

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

<b>Dimensionsområde (DN)</b>	8 - 15
<b>Tryckklass (PN)</b>	100
<b>Temperatur (°C)</b>	0 - 185
<b>Huvudmaterial</b>	Mässing

## Användningsområde

För avstängning och reglering av:

- ånga
- gaser
- vätskor

## AMA-text

### PSB.5 Kägelventiler och nålventiler

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

## Kvalitetssäkring

AFS 2023:5, 8 paragraf

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

## Energi/miljödeklaration

**BVB ID:** 54560

**Omfattas av anmälningsplikt enligt REACH**

**Reach datum:** 3/19/2026 10:34:00 AM

## Mått och vikt

**Dimensionsområde (DN):** 8 - 15

## Funktion och konstruktion

Ventilerna har invändig spindelgängning med stigande spindel och ratt.

## Tekniska data

**Huvudmaterial:** Mässing

**Huvudmaterialkod:** Mässing (CuZn39Pb3) (CW614N) (2.0401)

**Ingående material:** Mässing, Övrigt

**Ingående 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.

# Get into the flow

Din partner i framtidens tekniska utmaningar.  
Med djup kunskap inom flödesteknik skapar vi lösningar som  
möter både dagens krav och morgondagens behov.

**Get into the flow with Armatec.**



**armatec**

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