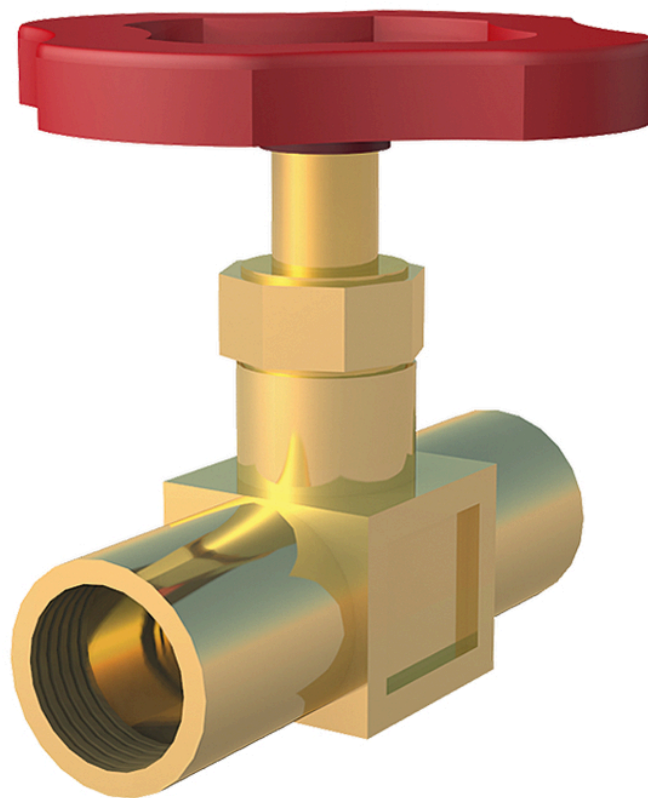


Nålventil AT 1840A



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.

| | |
|------------------------------|---------|
| Dimensionsområde (DN) | 8 - 15 |
| Tryckklass (PN) | 100 |
| Temperatur (°C) | 0 - 185 |
| Huvudmaterial | 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: Ja

Reach datum: 2026-06-12

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