



Produktinformation

Nålventil för avstängning och reglering av ånga, gaser och vätskor. Ventilerna har invändig spindelgängning 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 Kägventiler och nålventiler

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

Kvalitetssäkring

AFS 2016:1, 8 paragraf

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

Energi/miljödeklaration

Byggvarubedömning: Undviks

BVB ID: 54560

Omfattas av anmälningsplikt enligt REACH

Mått och vikt

Dimensionsområde (DN): 8 - 15

Funktion och konstruktion

Ventilerna har invändig spindelgångning 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.

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