



## Produktinformation

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

Dimensionsområde (DN)	10 - 15
Tryckklass (PN)	0 - 100
Temperatur (°C)	-10 - 185
Huvudmaterial	Mässing

## Användningsområde

För avstängning och reglering av:

- ånga
- gaser
- vätskor

## AMA-text

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

Kontrolltryckmätarventil AT1844B, G..... med hus och spindel av mässing samt boxpackning av PTFE/Mässing. PN 100.

## Kvalitetssäkring

AFS 2016:1, 8 paragraf

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

## Energi/miljödeklaration

### **Omfattas av anmälningsplikt enligt REACH**

**Reachnotering:** Bly (CAS 7439-92-1) >0,1%. Ställer inga krav på hantering. SCIP-nr på artikelnivå.

## Miljödata

Artikelnummer	SCIP nummer
1844B10	
1844B15	

## Mått och vikt

**Dimensionsområde (DN):** 10 - 15

## Funktion och konstruktion

Ventilerna har invändig spindelgångning med stigande spindel och ratt. Manometerventil har höger- resp. vänstergånga.

## Tekniska data

**Huvudmaterial:** Mässing

**Ingående material:** Mässing

**Temperatur (°C):** -10 - 185

**Tryckklass (PN):** 0 - 100

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

**ETIM klassning:** EC010120 - Kägventil

## 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