

Produktinformation

Nålventil av stål med svetsändar PN 100 och låst packboxmutter.

Tryckklass (PN)	100
Temperatur (°C)	0 - 300
Huvudmaterial	Stål

Användningsområde

För avstängning och reglering av:- ånga- gaser- vätskor

AMA-text

PSB.5 Kägventiler och nålventiler

PSB.5 Kägventiler och nålventiler

Nålventil AT 1870B, DN ... med svetsändar och låst packboxmutter. PN 100.

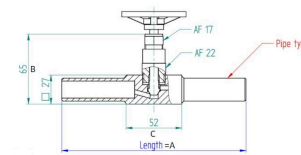
Kvalitetssäkring

AFS 2023:5, 8 paragraf

Märkning på produkt: Fabrikat, DN, PN.

Detaljförteckning 1870B

Pos	Komponent	Material
1	Ventilhus	Rostfritt stål AISI 304 (1.4301)
2	Svetsändar	Stål (Rst 37.2) (1.0038)
3	Handratt	Stål



Mått 1870B

DN	A	B	C	Nettovikt (kg)
10	122	65	52	0.487
15	172	65	52	0.487

Funktion och konstruktion

Ventilerna har invändig spindelgångning med stigande spindel och ratt.

Tekniska data

Huvudmaterial: Stål

Ingående material: Rostfritt stål, Stål

Temperatur (°C): 0 - 300

Tryckklass (PN): 100

Anslutning: ISO 1127, svetsända

ETIM klassning: EC010120 - Kägelventil

Installation och underhåll

Nålventil AT 1870 är försedd med svetsändar. Vid insvetsning ska ventilen vara stängd och kylas. 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