



Produktinformation

Kägelventil av stål, snedsätessutförande med svetsändar, PN 40. Med veckbälg vilket förhindrar att mediet kommer i kontakt med packboxen. Underhållsfri, utvändig spindelgängning, visaranordning som markerar öppet/stängt läge, icke stigande ratt. Som avstängningsventil för ånga, kondensat, hetvatten, hetolja samt hälso- och miljöfarliga medier.

Dimensionsområde (DN, liter)	15 - 250
Tryckklass (PN)	- 40
Temperatur (°C)	-200 - -400
Material	Rostfritt stål, Stål

Användningsområde

Som avstängningsventil för:

- ånga
- kondensat
- hetvatten
- hetolja
- hälso- och miljöfarliga medier

AMA-text

PSB.5 Kägelventiler och nålventiler

PSB.5 Kägelventil

Kägelventil AT 1056A..., DN., PN40, svetsanslutning. Hus av stål.

Kvalitetsäkring

Produkten är CE-märkt

Märkning på produkt: Fabrikat, DN, PN, CE, material samt pil som visar flödesriktning.

Mått och vikt

Dimensionsområde (DN, liter): 15 - 250

Funktion och konstruktion

Veckbälgen (4) förhindrar att mediet kommer i kontakt med packboxen. Det innebär att risken för packboxläckage elimineras.

- Underhållsfri
- Invändig spindelgångning
- Koniska tätningssytor
- Stigande ratt

Tekniska data

Material: Rostfritt stål, Stål

Materialkod: Stål GP240GH N (1.0619)

Temperatur (°C): -200 - -400

Tryckklass (PN): - 40

Anslutning: ISO 1127, svetsända

ETIM klassning: EC010120 - Kägelventil

Installation och underhåll

Svetsändar enligt DIN EN 12627-4.

Vid insvetsning skall ventilen vara stängd.

Kan monteras i valfritt inbyggnadsläge. Undantag: Nedåtriktad ratt. Systemet rensas före idrifttagande.

Produktinformation

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.com

FÖRETAGETS LEDNINGSSYSTEM
ÄR CERTIFIERAT AV DNV
ISO 9001 • ISO 14001