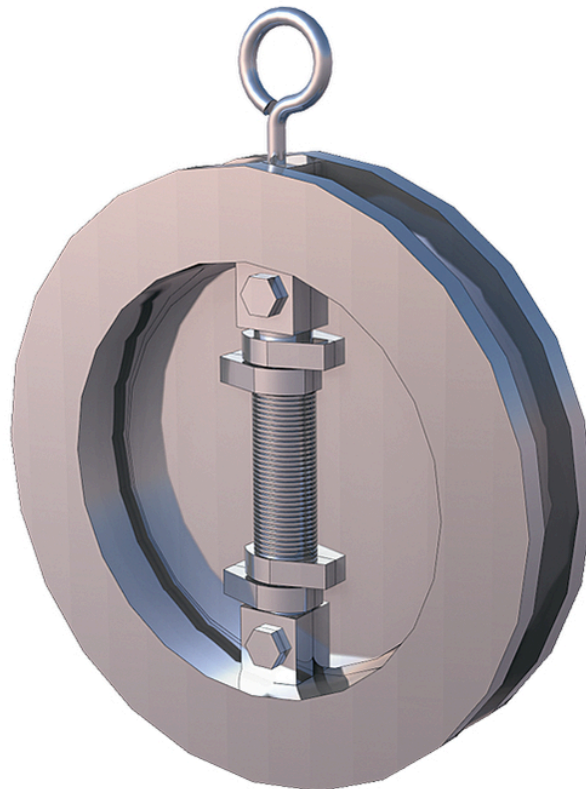


Tvåklaff backventil AT 2656-



Produktinformation

Tvåklaff fjäderbelastad backventil i rostfritt syrafast stål för krävande driftförhållanden, lämplig för vätskor och gaser inom t.ex. gruvor, stålverk, skogsindustri, kraftproduktion, raffinaderier, petrokemi och offshore.

Dimensionsområde (DN)	50 - 1000
Tryckklass (PN)	6 - 40
Temperatur (°C)	-200 - 400
Huvudmaterial	Rostfritt stål

Användningsområde

Tvåklaff fjäderbelastad backventil av rostfritt syrafast stål för krävande driftförhållanden, lämplig för vätskor och gaser inom t.ex. gruvor, stålverk, skogsindustri, kraftproduktion, raffinaderier, petrokemi och offshore. Tvåklaff-backventiler rekommenderas ej vid flöde med hög pulseringsfrekvens, t.ex. i samband med kolvpumpar eller kompressorer.

AMA-text

PSE.31 Backventiler i vätskesystem

Tvåklaff-backventil AT2656... . DN... fjäderbelastad, med hus och klaffar av rostfritt syrafast stål. För inspanning mellan flänsar.

Kvalitetssäkring

AFS 2023:5, PED 2014/68/EU

Produkten är CE-märkt

Läckageklass G gäller för metalliskt tätande ventiler, läckageklass A gäller för ventiler med mjuktätning.

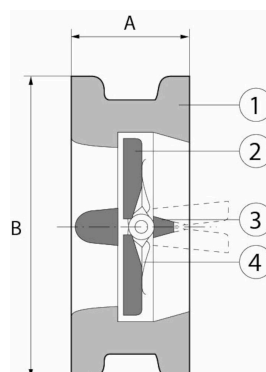
Märkning på produkt: Fabrikat, PN, DN, material och flödespil.

Energi/miljödeklaration

Reach datum: 3/3/2026 8:08:00 AM

Detaljförteckning

Pos	Komponent	Material
1	Ventilhus	Syrafast stål AISI 316 (1.4408, CF8M)
2	Klaffar	Syrafast stål AISI 316 (1.4408, CF8M)
3	Axel	Syrafast stål AISI 316 (1.4408, CF8M)
4	Fjäder	Syrafast stål AISI 316Ti (1.4571)



Mått och vikt

Dimensionsområde (DN): 50 - 1000

Mått och vikt

DN	50	80	100	150	200	250	300	350
A	43	64	64	76	89	114	114	127
B	110	145	165	221	276	344	404	441
Nettovikt (kg)	4	7.5	9	15.5	25	45	60	86

Funktion och konstruktion

Tvåklaff-backventiler kännetecknas av:

- stänger innan mediaströmmen vänder
- mycket lågt tryckfall
- hög täthet
- stort temperaturområde
- robust konstruktion
- stor driftsäkerhet
- möjlighet till olika materialkombinationer

Max tryck vid temperatur:

- 40 bar vid -200°C
- 40 bar vid -10°C
- 29 bar vid 200°C
- 26 bar vid 300°C
- 24 bar vid 400°C

Tekniska data

Huvudmaterial: Rostfritt stål

Huvudmaterialkod: Syrafast stål AISI 316L (1.4404, CF3M), Syrafast stål AISI 316 (1.4408, CF8M), Syrafast stål AISI 316Ti (1.4571)

Ingående material: Rostfritt stål

Ingående materialkod: Syrafast stål AISI 316L (1.4404, CF3M), Syrafast stål AISI 316 (1.4408, CF8M), Syrafast stål AISI 316Ti (1.4571)

Temperatur (°C): -200 - 400

Tryckklass (PN): 6 - 40

Anslutning: Flänsad EN1092

ETIM klassning: EC010596 - Backventil för inspänning

BK04 kod: 20711 Backventiler

DN	50	80	100	150	200	250	300	350
KVS	70	190	285	740	1500	2400	3700	5100

Erforderligt tryck (ca) för att ventilerna ska öppna (bar)

Placering	Horisontell med fjäder	Vertikal upp med fjäder	Vertikal upp utan fjäder
DN50-65	0.015	0.025	0.01
DN80-100	0.015	0.03	0.015
DN125-250	0.015	0.035	0.02
DN300-450	0.015	0.045	0.03
DN500	0.015	0.055	0.04
DN600-700	0.015	0.075	0.06
DN800-1200	0.015	0.085	0.07

Installation och underhåll

Flödesriktning: Enkelriktad

Möjlig montageposition: Vertikal, Horisontell

Möjlig montageposition notering: Ventilerna kan installeras i horisontella ledningar och vertikala ledningar med uppåtgående flöde.

Vid montering i horisontell rörledning skall ventilen placeras med lodrät axel. Ventiler från DN200 är försedda med lyftögla. Se detaljer i bruksanvisning.

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