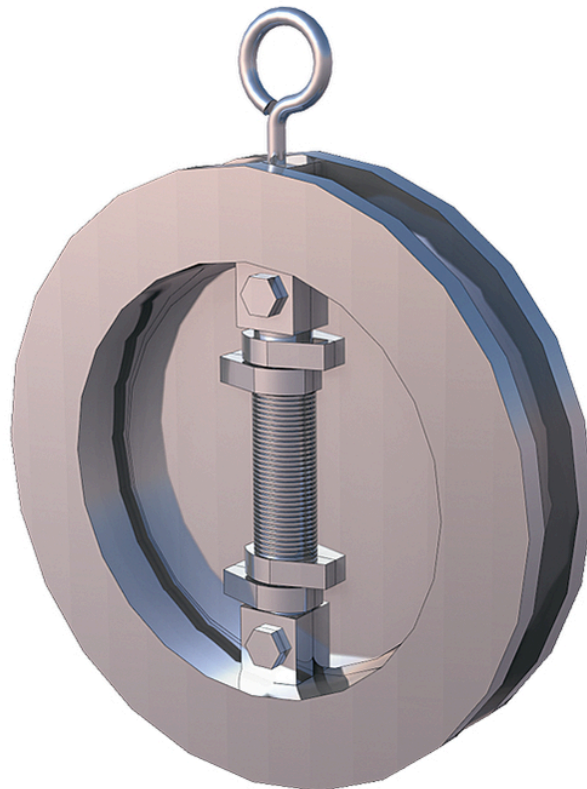


Tvåklaff backventil AT 2652-



Produktinformation

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

Dimensionsområde (DN)	50 - 1000
Tryckklass (PN)	6 - 40
Temperatur (°C)	-10 - 400
Huvudmaterial	Stål

Användningsområde

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

AMA-text

PSE.31 Backventiler i vätskesystem

Tvåklaff-backventil AT2652... . DN... fjäderbelastad, med hus av stål samt klaffar av... . För inspänning 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

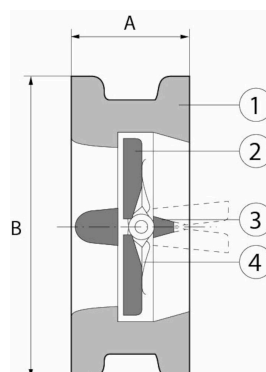
Omfattas av anmälningsplikt enligt REACH: Nej

Reach datum: 2026-06-12

Detaljförteckning

Pos	Komponent	Material
1	Ventilhus*	Stål GP240GH N (1.0619)
2	Klaffar	Rostfritt stål (1.4011)
3	Axel	Syrafast stål AISI 316Ti (1.4571)
4	Fjäder	Syrafast stål AISI 316Ti (1.4571)

*Härdad tätningsyta på ventilhuset med 1.4370



Mått och vikt

Dimensionsområde (DN): 50 - 1000

Mått och vikt

DN	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400
A	43	46	64	64	70	76	89	114	114	127	140
B	110	110	145	165	195	221	276	344	387	461	499
Nettovikt (kg)	4	5	7.5	9	12.5	15.5	25	45	60	86	118

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 -10°C

38 bar vid 200°C

32 bar vid 300°C

22 bar vid 400°C

Tekniska data

Huvudmaterial: Stål

Huvudmaterialkod: Stål (Rst 37.3 N) (1.0116)
Ingående material: Stål
Ingående materialkod: Stål (Rst 37.3 N) (1.0116)
Temperatur (°C): -10 - 400
Tryckklass (PN): 6 - 40
Anslutning: Flänsad EN1092
ETIM klassning: EC011469 - Backventil
BK04 kod: 20711 Backventiler

DN	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400
KVS	70	120	190	285	460	740	1500	2400	3700	5100	6700

Erforderligt öppningstryck (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
Gäller för 20°C vatten.			

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