

# In- och utloppsbackventil AT 1167BCV



# Produktinformation

In och utloppsbackventil för reparation av 1167B

<b>Dimensionsområde (DN)</b>	65 - 200
<b>Tryckklass (PN)</b>	10
<b>Temperatur (°C)</b>	0 - 65
<b>Huvudmaterial</b>	Rostfritt stål

## Användningsområde

Reservdelar för underhåll och reparation av 1167B. In och utloppsbackventil säljs på separata artikelnummer.

## Kvalitetssäkring

AFS 2023:5, 8 paragraf

## Energi/miljödeklaration

**Omfattas av anmälningsplikt enligt REACH:** Nej

**Reach datum:** 2026-06-12

## Mått och vikt

**Dimensionsområde (DN):** 65 - 200

## Funktion och konstruktion

Originaldetaljer

## Tekniska data

**Huvudmaterial:** Rostfritt stål

**Huvudmaterialkod:** Syrafast stål AISI 316 (1.4408, CF8M)

**Ingående material:** Mässing, Rostfritt stål

**Temperatur (°C):** 0 - 65

**Tryckklass (PN):** 10

**Kommentar till färg:** Rostfritt/mässing

## Installation och underhåll

Se bruksanvisning

## Översikt, sprängskiss reservdelar

Backflow Preventer BA300, from 2011 onwards

Overview	Description	Dimension	Part No.
	<b>1 Inlet check valve</b>		
	AT 1167B65B1	DN65	0904052
	AT 1167B80B1	DN80	0904053
	AT 1167B100B1	DN100	0904054
	AT1167B150ICV	DN150	0904055
	<b>2 Outlet check valve</b>		
	AT 1167B65B2	DN65	0904057
	AT 1167B80B2	DN80	0904058
	AT 1167B100B2	DN100	0904059
	AT 1167B150OCV	DN150	0904060
	AT 1167B200OCV	DN200	0904061
	<b>3 Discharge valve</b>		
	AT 1167B65-200DV	DN65 - DN200	0904062
	<b>4 Pressure control line</b>		
	AT 1167B65TS	DN65	0904063
	AT 1167B80TS	DN80	0904064
		DN80*	0904073
	AT1167B100TS	DN100	0904065
	AT 1167B150PCL	DN150	0904066
	AT 1167B200PCL	DN200	0904067
	<b>5 Sealing set</b>		
	AT 1167B65PS	DN65	0904068
	AT 1167B80PS	DN80	0904069
	AT 1167B100PS	DN100	0904070
	AT 1167B150SS	DN150	0904071
	AT 1167B200SS	DN200	0904072
	<b>6 Retaining Clip and Ring</b>		
	DN65	0904192	
	DN80	0904193	
	DN100	0904194	
	DN150	0904195	
	DN200	0904196	

# 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