

Skyddsmodul AT 1169-M



Produktinformation

Skyddsmodul typ CA med gängad anslutning för vätskekategori 3 enl. SS-EN 1717. Skyddsdon i blyfri mässing med integrerat smutsfilter för kompakt konstruktion.



Dimensionsområde (DN)	15 - 20
Tryckklass (PN)	10
Temperatur (°C)	0 - 65
Huvudmaterial	Mässing

Användningsområde

Återströmningsskydd i form av komplett skyddsmodul som används för att skydda dricksvattensystem internt och externt mot hävertåterströmning och övertrycksåterströmning. Skyddstäckning för vätska t o m kategori 3. Återströmningsskyddet är av typ CA i enlighet med SSEN 1717. Används t.ex. vid påfyllning av värme- och kylsystem.

AMA-text

PSG.260 Sammansatta återströmningsskydd

Återströmningsskydd AT 1169-...M med tryckstyrd mellankammare. Skyddsmodul typ CA för max skyddstäckning vätskekategori 3 enligt SS-EN 1717.

Kvalitetssäkring

AFS 2023:5, 8 paragraf

Återströmningsskydd AT 1169-...M med tryckstyrd mellankammare. Skyddsmodul typ CA för max skyddstäckning vätskekategori 3 enligt SS-EN 1717.

Märkning på produkt - Skyddsdon AT 1169-: Fabrikat, DN, PN, flödespil, tillverkare och tillverkningsnummer.

Märkning på produkt - Kulventil AT 3700-: Fabrikat, PN och DN.

Energi/miljödeklaration

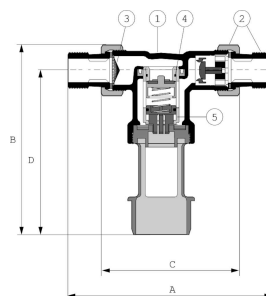
Byggvarubedömning: Undviks

BVB ID: 8699

Omfattas av anmälningsplikt enligt REACH

Skyddsdon AT 1169- Detaljförteckning

Pos	Komponent	Material
1	Hus	Mässing avzinkningshärdig (DZR)
2	Kopplingsmutter/hylsa	Mässing avzinkningshärdig (DZR)
3	Sil	Rostfritt stål
4	Tätningring	NBR (nitrilgummi)
5	Tätningring	EPDM (etenpropengummi)



Kulventil AT 3700- Detaljförteckning

Pos	Komponent	Material
1	Ventilhus	Mässing (CuZn38As) (CW511L, Pb<0,1%)
2	Kula	Mässing (CuZn38As) (CW511L)
3	Sätningar	PTFE (polytetrafluoreten)
4	Packbox	PTFE (polytetrafluoreten)
5	Spak	Stål

Mått och vikt

Dimensionsområde (DN): 15 - 20

Mått

DN	A	Nettovikt (kg)
15	225	0.95
20	230	1.3

Funktion och konstruktion

Komplett skyddsmodul.

Tekniska data

Huvudmaterial: Mässing

Ingående material: Mässing

Temperatur (°C): 0 - 65

Tryckklass (PN): 10

Anslutning: Invändig gänga ISO 228-1 (G, BSPP)

ETIM klassning: EC004501 - Återströmningsskydd

MagiCAD länk: <https://redir.magcloud.com/product/71793abf-0418-4da7-a6ab-ca0a9cc9c502>

Kulventil AT 3700- Teknisk data

DN	KVS	Ansl. 1	Ansl. 1 - spec.	Ansl. 2	Ansl. 2 - spec.
10	5.8	Invändig gänga ISO 228-1 (G, BSPP)	3/8	Invändig gänga ISO 228-1 (G, BSPP)	3/8
15	15.7	Invändig gänga ISO 228-1 (G, BSPP)	1/2	Invändig gänga ISO 228-1 (G, BSPP)	1/2
20	30.8	Invändig gänga ISO 228-1 (G, BSPP)	3/4	Invändig gänga ISO 228-1 (G, BSPP)	3/4
25	49.3	Invändig gänga ISO 228-1 (G, BSPP)	1	Invändig gänga ISO 228-1 (G, BSPP)	1
32	79	Invändig gänga ISO 228-1 (G, BSPP)	1 1/4	Invändig gänga ISO 228-1 (G, BSPP)	1 1/4
40	125.3	Invändig gänga ISO 228-1 (G, BSPP)	1 1/2	Invändig gänga ISO 228-1 (G, BSPP)	1 1/2
50	224.2	Invändig gänga ISO 228-1 (G, BSPP)	2	Invändig gänga ISO 228-1 (G, BSPP)	2

Installation och underhåll

Möjlig montageposition: Horisontell

I enlighet med SS-EN1717:2025 som vidare hänvisar till SS-EN 806-5 och när det gäller underhåll så skall återströmningsskydd/moduler samt övrig relaterad armatur kontrolleras, testas och underhållas i enlighet med Annex A, B & C. Annex A beskriver frekvensen, Annex B beskriver vad som skall utföras och Annex C övrig utrustning. Detta innebär för skydd av typ:

AB Inspektion och underhåll var 6e månad.

BA Inspektion var 6e månad och rutinmässigt underhåll årligen.

CA Inspektion var 6e månad och rutinmässigt underhåll årligen.

EA Inspektion och rutinmässigt underhåll årligen.

Se 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