

## 1 GRUNDDATA

### Varubeskrivning

Smutsfilter för köldbärarsystem, syror och saltlösningar, lösningsmedel och alkoholer, media enligt SSG 1650, petroleumprodukter.

### Övriga upplysningar

#### Klassificeringar

ETIM ›	
BK04 ›	
BSAB ›	
UNSPSC ›	

### Leverantörsuppgifter

#### Företagsnamn

Armatec AB

#### Organisationsnummer

5566184536

#### Adress

Betagatan 1

#### Hemsida

www.armatec.se

#### Miljökontaktperson

##### Namn

Jens Helgegren

##### Telefon

031-890127

##### E-post

jens.helgegren@armatec.se

## 2 HÅLLBARHETSARBETE

### Företagets certifiering

- ISO 9000

## Policys och riktlinjer

OHSAS 18001, ISO 14001, ISO 26000, ISO 9001:2015

## 3

## INNEHÅLLSDEKLARATION

<b>Kemisk produkt</b>	Nej
<b>Omfattas varan av RoHS-direktivet</b>	Nej
<b>Innehåller produkten tillsatt nanomaterial, som är medvetet tillsatta för att uppnå en viss funktion</b>	Nej
<b>Varans vikt</b>	0,22 - 1,76 kg

## Vara / Delkomponenter

Koncentrationen har beräknats på hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
Polytetrafluoretylen (PTFE) synonym teflon	0,07%	9002-84-0		0,07%	Lockpackning
Rostfritt stål, AISI 316, 10-13% Ni, Bedömning på legeringsnivå	0,78%	12597-68-1	603-108-1	0,78%	Filterinsats
Rostfritt stål, EN 1.4408, bedömning på legeringsnivå, 9-12% Ni, <0,5% Cu ( GX5CrNiMo19-11-2, A351 CF8M, AISI 316 (5), 18-8SMo, Cast 316ss )	99,15%	12597-68-1---1-4408	Saknas	99,15%	Hus + lock

**Del av materialinnehållet som är deklarerat** 100%

## Särskilt farliga ämnen

Varan innehåller INTE några ämnen med särskilt farliga egenskaper (Substances of very high concern, SVHC-ämnen) som finns med på kandidatförteckningen i en koncentration som överstiger 0,1 vikts-%

**Utgåva av kandidatförteckningen som har använts**

2019-07-05 00:00:00

## Övrigt

Ämnen är redovisade ned till 0.01 viktprocent enligt iBVDs redovisningskrav. Eventuell avvikelse från redovisningskraven redovisas nedan

4

**RÅVAROR****Återvunnet material**

Innehåller varan återvunnet material: Nej

**Träråvara**

Träråvara ingår i varan: Nej

5

**MILJÖPÅVERKAN**

Finns en miljövarudeklaration framtagen enligt EN15804 eller ISO14025 för varan

Nej

Finns annan miljövarudeklaration

Nej

6

**DISTRIBUTION**

Beskrivning av emballagehantering för distribution av varan

Förpackade i wellpappkartonger.

7

**BYGGSCKEDET**

Ställer varan särskilda krav vid lagring?

Nej

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?

Nej

8

**BRUKSSKEDET**

Finns skötselanvisningar/skötselråd?

Ja

Finns en energimärkning enligt energimärkningsdirektivet (2010/30/EU) för varan?

Nej

9

**RIVNING**

Kräver varan särskilda åtgärder för skydd av hälsa och miljö vid rivning/demontering?

Nej

<b>Omfattas den levererade varan av förordningen (2014:1075) om producentansvar för elektriska och elektroniska produkter när den blir avfall?</b>	Nej
<b>Är återanvändning möjlig för hela eller delar av varan?</b>	Nej
<b>Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?</b>	Ja
Stålet kan återvinnas.	
<b>Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?</b>	Nej
<b>Har leverantören restriktioner och rekommendationer för återanvändning, material- eller energiåtervinning eller deponering?</b>	Nej
<b>När den levererade varan blir avfall, klassas den då som farligt avfall?</b>	Nej
<b>Avfallskod (EWC) för den levererade varan</b>	170405

RSK-nummer	Eget Artikel-nr	GTIN
	AT 4009A15	
	AT 4009A20	
	AT 4009A25	
	AT 4009A32	
	AT 4009A40	
	AT 4009A50	

**Produktdatablad** at-4009a-produktblad-0.pdf

**Prestandadeklaration**

**Säkerhetsblad**

**Miljövarudeklaration**

**Skötselansvisning**

**Övriga bifogade dokument**

---

Dimensionsområde	PN	Temperaturområde	Material
G 1/2 - G 2	40	-30 °C till + 240 °C	Rostfritt stål

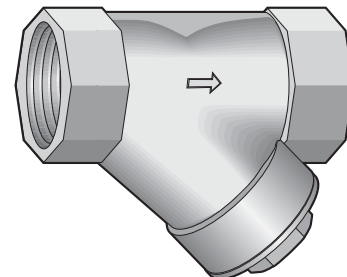
## Användningsområde

Smutsfilter för köldbärarsystem, syror och saltlösningar, lösningsmedel och alkoholer, media enligt SSG 1650, petroleumprodukter.

## Programtext

### PMB.211 Silfilter

Smutsfilter AT 4009A, G ..., hus av rostfritt stål, med inv. gänga, PN 40. Maskvidd 1,0 mm.



AT 4009A

## Kvalitetssäkring

Provning sker enligt SS-ISO 5208.

Intyg enligt SS-EN 10204, 2.2, anges vid beställning.

## CE-Märkning

Filtret uppfyller kraven i AFS 2016:1 §8.

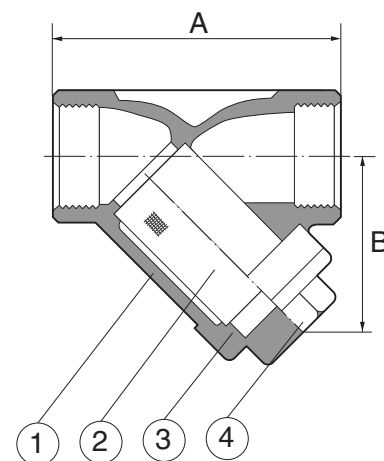
## Detaljförteckning

1	Filterhus	rostfritt stål	CF8M
2	Filterinsats	rostfritt stål	316SS
3	Lockpackning	PTFE	
4	Lock	rostfritt stål	CF8M

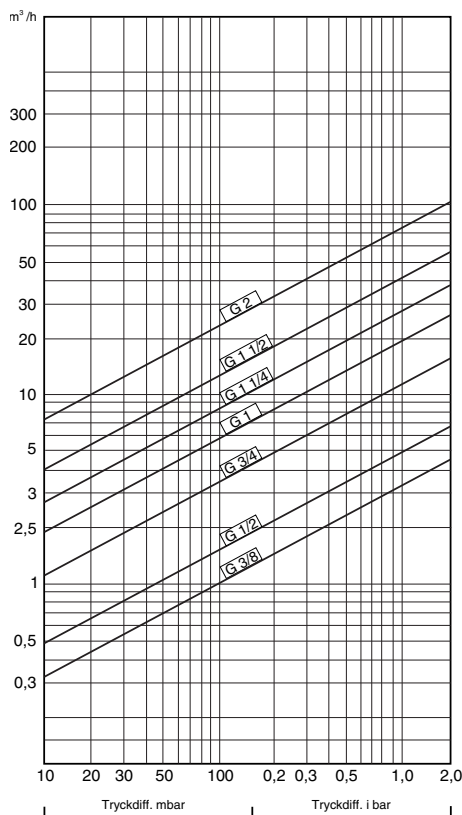
## Mått och vikt

Ansl.	15	20	25	32	40	50
A	65	80	90	105	120	140
B	40	45	55	65	70	85
Silkorg Dy x H	19x29	24,2x39,5	32,5x48	36x52,5	44x63	54x75
Vikt	0,22	0,35	0,66	0,77	1,15	1,76

Mått i mm, vikt i kg.



Tryckfallsdiagram



## Tillbehör och varianter

Filterinsats AT 4009AF. Andra maskvidder på begäran.

## Installation

För bästa funktion och enklaste rengöring av filterinsatsen bör filtret monteras i horisontell rörledning med locket nedåt..  
Kontrollera flödesriktning.

## Märkning

Fabrikat, DN, PN (psi), material och flödespil.

## Beställningsnyckel

Exempel: AT 4009A50

Ansl.	AT-nr	RSK-nr
G 1/2	4009A15	506 35 58
G 3/4	4009A20	506 35 59
G 1	4009A25	506 35 60
G 1 1/4	4009A32	
G 1 1/2	4009A40	506 35 61
G 2	4009A50	506 35 62

Rätten till ändringar utan föregående meddelande förbehålls.  
Armatec ansvarar inte för eventuella tryckfel eller missförstånd.  
Dokumentet får kopieras endast i sin helhet.

