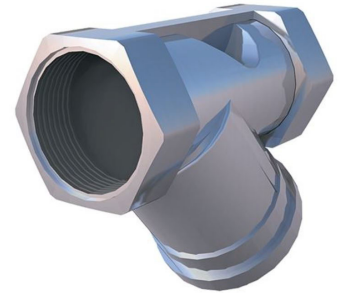


Nimelliskoot	PN	Lämpötila-alue	Materiaali
G 1/2 - G 2	40	-40 - 240 °C	Haponkestävä teräs

## Käyttökohteet

Mudanerottimeksi jäähdytysaineille, hapoille, suolaliuksille, liuottimille, alkoholille ja petrolituotteille.



AT 4009A

## Laadunvarmistus

Testaukset suoritettu ISO 5208 mukaan.

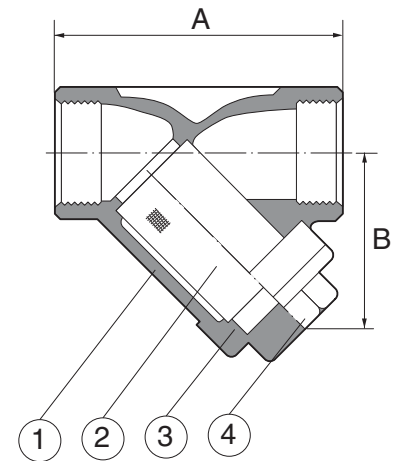
Materiaalitodistus EN-10204 2.2 tarvittaessa. Mainittava tilattaessa.

CE-merkintä

Täyttää vaatimuksen AFS 1999:4, (PED).

## Osaluettelo

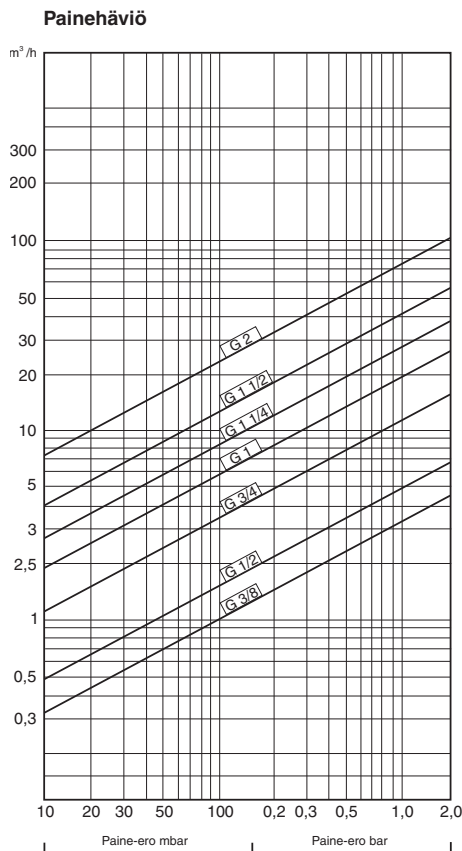
1	Pesä	haponkestävä teräs	CF8M
2	Suodatinelementti	haponkestävä teräs	316SS
3	Kannen tiiviste	PTFE	
4	Kansi	haponkestävä teräs	CF8M



## Mitat ja paino

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

Mitat mm, paino kg.



### Lisävarusteet ja vaihtoehdot

Suodatinelementti AT 4009AF. Saatavana myös muilla tiheyksillä

### Asennus

Mudanerotin asennetaan putkistoon vaakasuoraan kansi alaspäin. Näin varmistetaan paras toiminta ja helppo suodatinelementin puhdistus. Asennuksessa huomioitava oikea virtaussuunta.

### Merkinnät

DN, PN (psi), valmistaja, materiaali ja virtaussuuntaa osoittava nuoli.

### Tilausavain

#### Esimerkki: AT 4009A50

Liitäntäkoko	AT-numero
G 1/2	4009A15
G 3/4	4009A20
G 1	4009A25
G 1 1/4	4009A32
G 1 1/2	4009A40
G 2	4009A50

Oikeus muutoksiin pidätetään.  
Armatec ei vastaa mahdollisista painovirheistä tai väärinymmärryksistä.  
Esitteen saa kopioida vain kotikäyttöön.