

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

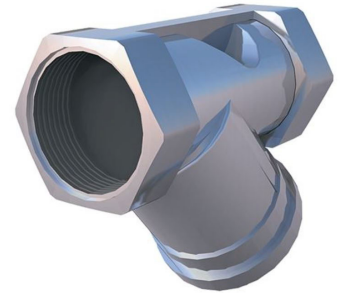
Käyttökohteet

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

Laadunvarmistus

Testaukset suoritettu ISO 5208 mukaan.
Materiaalitodistus EN-10204 2.2 tarvittaessa. Mainittava tilattaessa.

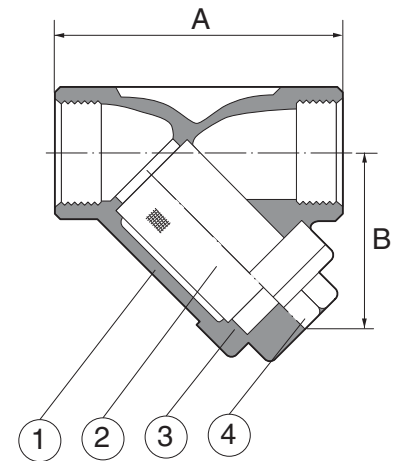
CE-merkintä
Täyttää vaatimuksen AFS 1999:4, (PED).



AT 4009A

Osaluettelo

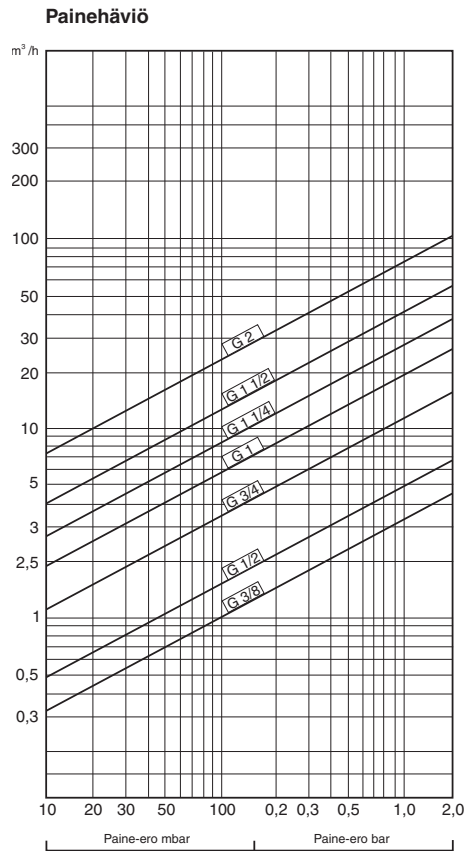
1	Pesä	haponkestävä teräs	CF8M
2	Suodatinelementti	haponkestävä teräs	316SS
3	Kannen tiiviste	PTFE	
4	Kansi	haponkestävä teräs	CF8M



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.

Tilausvain

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.
Armatex ei vastaa mahdollisista painovirheistä tai väärinymmärryksistä.
Esitteen saa kopioida vain kotikäyttöön.