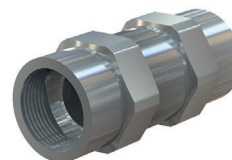


Nimelliskoot G 1/4-G 1	PN 140/210	Lämpötila-alue -45 °C - 148°C	Materiaali Haponkestävä teräs
----------------------------------	----------------------	---	---

Käyttökohteet

Takaiskuventtiili ensisijaisesti

- puhtaille väliaineille ja pienille virtauksille
- paineilmalle
- korrosoiville nesteille ja kaasuille
- instrumenttilinjoihin



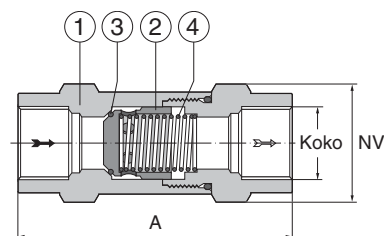
AT 1148

Laadunvarmistus

Venttiilit tiivistystarkastetaan tehtaalla.

Osaluettelo

1	Runko	haponkestävä teräs	AISI 316
2	Istukka	haponkestävä teräs	AISI 316
3	O-rengas	Viton/EPDM	
4	Jousi	haponkestävä teräs	AISI 316



Mitat ja paino

Koko	G 1/4	G 3/8	G 1/2	G 3/4	G 1
Pituus (A)	53	76	90	104	123
NV	14	17	22	29	38
Paino	0,105	0,125	0,260	0,400	0,650

Mitat mm, paino kg.

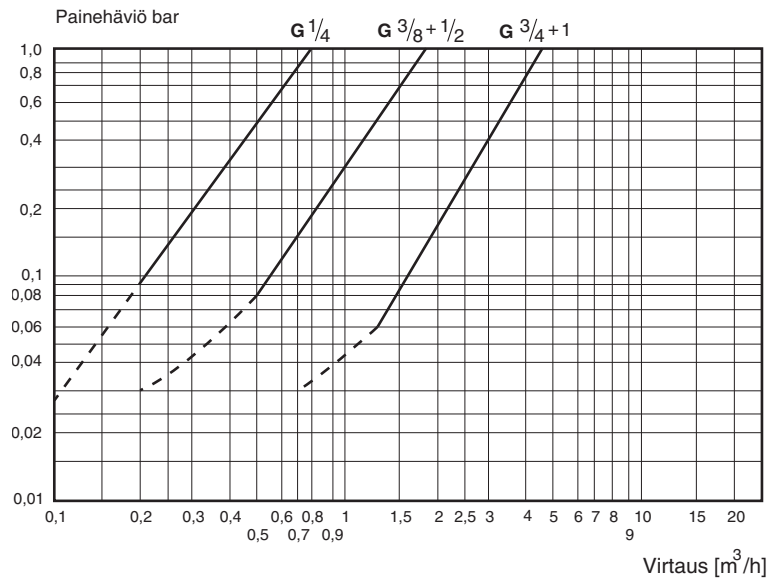
Toiminta ja rakenne

Jousikuormitteinen lautanen. Vapaavalintainen asennusasento. Sulkeutuu ennen kuin väliaineen virtaus kääntyy.

Tekniset tiedot

Venttiilissä vakiona avautumispaine 0,03 bar. (G1 koossa avautumispaine 0,1 bar.)

Painehäviö vedelle 20 °C



Paine ja lämpötila

Työpaine, max	G1/4-G1/2	210 bar (e)
	G3/4-G1	140 bar (e)
Lämpötila, max	Viton	+185°C
	EPDM	+120°C

Lisävarusteet ja vaihtoehdot

Venttiilit voidaan toimittaa eri kokoisina, eri tiivisteillä ja avautumispaineella, kun kyseessä suurempi toimituserä.

Asennus

Sisäkierre.

Vapaavalintainen asennusasento.

Merkintä

Valmistaja, koko, avautumispaine ja virtaussuuntaa osoittava nuoli.

Tilausvain

Esimerkki: AT 1148A15V

AT 1148	A	15	V
AT-numero	Liitântätapa A=Sisäkierre B=Ulkokierre C=Let Lok	Koko	O-rengas V=Viton E=EPDM