

# Venttiilit

## Venttiilterminaali, D-SUB, A2 sarja

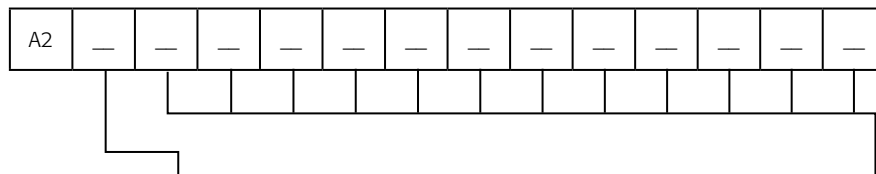
### Tekniset tiedot

- Ryhmälaatta-asenteinen 3/2-, 5/2- tai 5/3-venttiili yksi- tai kaksitoimisten sylinterien ohjaukseen tai vastaaviin käyttöihin.
- Venttiiliryhmän syöttö- ja poistokanava on mahdollisuus jakaa kahteen eri alueeseen.
- Mahdollistaa kahden eri paineen käytön.
- Asennettavissa DIN kiskoon.
- Materiaalit: Runko anodisoitu alumiini, päädyt muovi, kara niklattu alumiini, tiivisteet NBR
- Voitelu: huoltovapaa, lisävoitelu tarpeeton
- Painealue: 2,5-7 bar, mahdollisuus ulkopuoliseen ohjauspaineeseen
- Lämpötila-alue: -5...+50 °C
- Virtaus 850 l/min, 6 barin paineella, 1 bar painehäviö
- Lähtöliitäntä G1/4



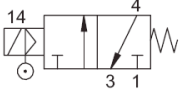
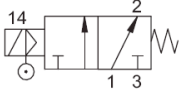
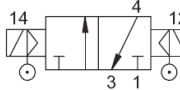
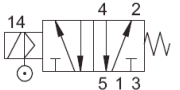
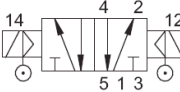
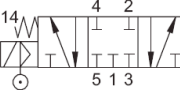
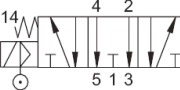
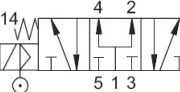
### Sähköiset arvot

- Sähköliitäntä: D-SUB 25 napainen
- Ohjausjännite: 24 VDC (tulossa myös 12VDC)
- Jännitekestoisuus: 100 % ED
- Tehontarve: 24 VDC 1,5W  
12 VDC 1,4W
- Vakiona käsinohjaus sekä led-merkkivalo.



Ryhmälaatan määrittely				
Paikkoja	Sis. syöttöpaine 24VDC	Ulk. syöttöpaine 24VDC	Sis. syöttöpaine 12VDC	Ulk. syöttöpaine 12VDC
4	1	11	21	31
5	2	12	22	32
6	3	13	23	33
7	4	14	24	34
8	5	15	25	35
9	6	16	26	36
10	7	17	27	37
11	8	18	28	38
12	9	19	29	39

Venttiilin määrittely		
Koodi	Toiminta	Nimike
B	3/2, NC	A230
D	3/2, NO	A231
E	3/2, sähkö-sähkö	A232
G	5/2, sähkö-jousi	A250
H	5/2, sähkö-sähkö	A251
I	5/3, suljettu keskiasento	A270
L	5/3, avoin keskiasento	A271
M	5/3, paineistettu keskiasento	A272
N	Tulppa, varapaikka	A2PC
O	Syöttö, välitulppa	A2T
P	Poisto, välitulppa	A2S

Tunnus	Toiminta	Tilausnumero
	3/2, NC	A230x
	3/2, NO	A231x
	3/2, sähkö-sähkö	A232x
	5/2, sähkö-jousi	A250x
	5/2, sähkö-sähkö	A251x
	5/3, suljettu keskiasento	A270x
	5/3, avoin keskiasento	A271x
	5/3, paineistettu keskiasento	A272x
	Tulppa, varapaikka	A2PC
	Syöttö, tulppa	A2T
	Poisto, tulppa	A2S

x-tilalle jännitteen mukaan  
24VDC=A tai 12 VDC=B

Ryhmälaatta	
Venttiilipaikkojen määrä	Tilausnumero
4	A2B04
5	A2B05
6	A2B06
7	A2B07
8	A2B08
9	A2B09
10	A2B10
11	A2B11
12	A2B12