

SMT-tukin pultin lähtökohtainen sulku mahdollistaa asennettujen laitteiden lisäämisen, poistamisen ja huoltamisen käynnin aikana nopeasti ja vaivattomasti. Tilaa säästävä rakenne, soveltuu eri valmistajien suunta-venttiilien ja muiden paineilmalaitteiden syöttö-, asennus- ja jakotukiksi.

Jokainen pultti voidaan erikseen sulkea, jolloin muissa pulteissa kiinni olevat laitteet jatkavat toimintaansa. Tukin rungon materiaali on anodisoitu alumiini ja pultit ovat valmistettu niklatusta messingistä. Tukki ja pultit ovat myös saatavana haponkestävästä teräksestä (AISI 316).



Syöttö on 1/2" G / NPT ja lähdöt 1/8", 1/4" tai 3/8" G / NPT. Tukkiin on saatavissa myös erikoisvalmisteinen STL-SMT-tukki-lukko pultin turvalliseen lukitsemiseen.

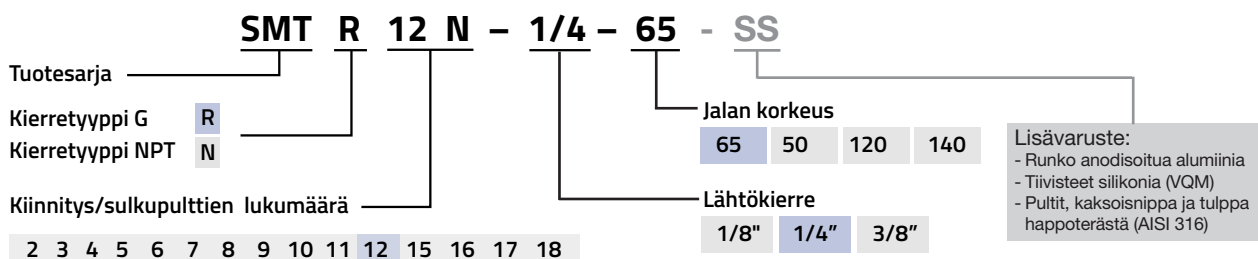
TEKNISET TIEDOT

Soveltuvat väliaineet	Kuiva tai sumuvoideltu ilma tai kaasu
Tulo	1/2" G tai NPT
Lähdöt	1/8", 1/4", 3/8", G tai NPT
Lähtöjen määrä	2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18
Mitat	245 x 280 x 220
Käyttölämpötila	- 20 ... + 90 ° C
Käyttöpaine	Alipaine ... 16 bar
Materiaali	Anodisoitu alumiini ja niklatu messinki

Kiinnitys-/sulkupulttien tilalle voidaan asentaa myös palloventtiileitä.

Perusvarustukseen sisältyvät lähdöt sulkuineen, jalat, kaksoisnipa ja päätytulppa. Päätykierteet ovat aina 1/2". NPT-kierteisen tukin tyyppimerkinnässä R korvataan N:llä. Jalkojen korkeus voi olla 50, 65, 120 tai 140 mm. 15 ja 16 -lähtöisten tukkien jakoväli on 26,5 mm, muiden tukkien jakoväli on 33 mm.

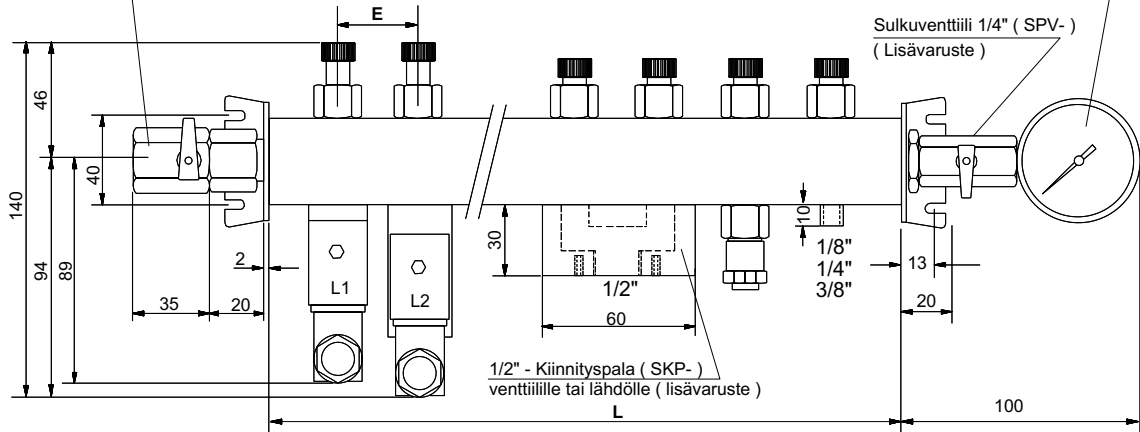
TYYPPIKODAAUS



Esimerkissä: Monitoimitukki **SMT**, **G**-kierre, **12** lähtöä/käsisulku **N**, **1/4"** lähtökierre, jalkojen korkeus **65** mm. Muita kokoja saatavilla kysyttäessä.

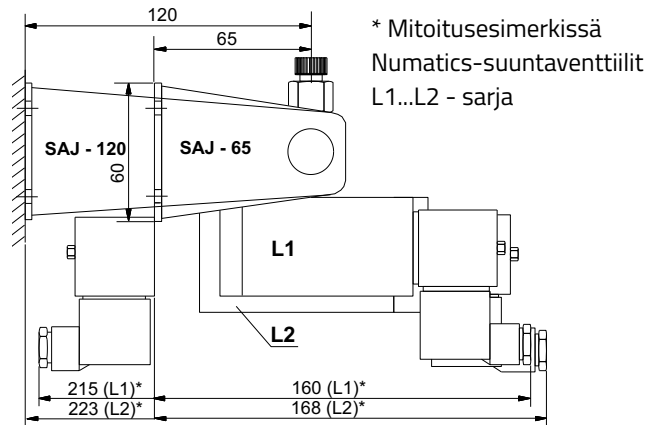
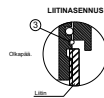
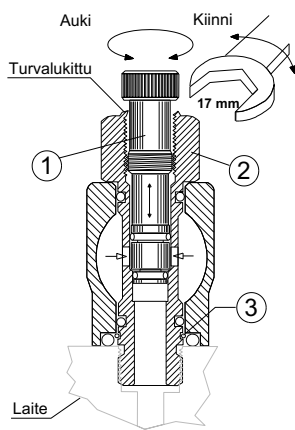
MITAT

Pääsulkuventtiili 1/2" (SPV-)
(Lisävaruste)



Lähtöjä 1/8", 1/4", 3/8" /kpl	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	15	16	17	18
Lähtöjä 1/2" /kpl	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	7	8	8	9
Pituus L/mm	87	120	153	186	219	252	285	318	351	384	417	417	443,5	582	615
Reikäjako E/mm	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	26,5	26,5	33	33

Laiteasennus



* Mitoitus-esimerkissä
Numatics-suuntaventtiilit
L1...L2 - sarja

Varoitus: Kiinnityspultin
kieristysmomentti on
max. 30 Nm (3 kpm)

KÄYTTÖOHJE

- Laitteita lisättäessä tai poistettaessa on sulkukaran 1 oltava kiinni (ala-asennossa).
- Laite asennetaan tai poistetaan kiertämällä kiinnityspulttia 2.
- Lukkorengas 3 estää kiinnityspultin irtoamisen. Erillisiä tulppia ei tarvita.
- Jos kiinnityspulttiin halutaan asentaa liitin, niin pultin kierteeseen asennetaan USIT-tiiviste, joka estää tukin pohjassa olevan O-renkaan vääntymisen. Liittimen kierteeseen laitetaan liimaa tiivisteeksi.