

## SJT-JAKOTUKKI

Yksi- ja kaksipuoleisena

SJT2R12N-1/4-65

Jakotukki, 12x 1/4", 65mm jalat



- Lähdöt 1/4", 3/8" tai 1/2"
- Lähtöjen määrä 2-36
- Lähtökohtaiset sulkuventtiilit
- Suunniteltu prosessiteollisuuden tarpeisiin

### TUOTEKUVAUS

SJT on saatavana yksi- ja kaksipuoleisena. Tukkirunko on sama kuin SMT joten tarvittaessa tähän paineilman jakotukkiin voidaan asentaa myös magneettiventtiileitä.

Sitek-SJT-jakotukissa on anodisoituun alumiiniprofiiliin kiinnitetty niklattuja messinkisiä pallosulkuventtiileitä. Venttiilien sulku on varustettu polytetrafluorieeni-tiivisteillä.

Näissä paineilman jakotukeissa lähtöjen koko on 1/4", 3/8" tai 1/2".

Asennusjaloilla voidaan valita haluttu asennuskorkeus. 50-, 65-, 120- tai 140mm

Meillä on myös lukuisia erikoismalleja ja mahdollisuus valmistaa myös tarpeeseen räätälöityjä paineilman jakotukkeja.

## TEKNISET TIEDOT

### TIEDOT

<b>Lähtöjen määrä</b>	12
<b>Asennusjalat</b>	65 mm
<b>Väliaine</b>	Paineilma ja neutraalit kaasut
<b>Liitännän sisääntulo</b>	G1/2"
<b>Liitännän ulostulo</b>	G1/4
<b>Rungon materiaali</b>	Anodisoitu alumiini
<b>Venttiilin materiaali</b>	Niklattu messinki
<b>Max. työpaine</b>	16 bar
<b>Min. työpaine</b>	-0,99 bar
<b>Max. käyttölämpötila</b>	90 °C
<b>Min. käyttölämpötila</b>	-20 °C

