

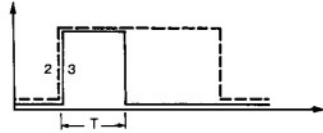
Pneumaattiset impulssigeneraattorit



Asennus pohjalaatalle
Kiinteä tai säädettävä

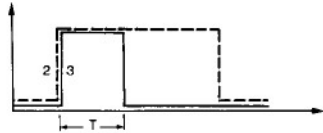
Generaattori yksittäiselle impulssille (ei säädettävä)

Tulevan impulssin saatuaan lähettää 0.4 s pituisen impulssin eteenpäin. Uuden impulssin aikaansaamiseksi on tuloimpulssin välillä katkettava.



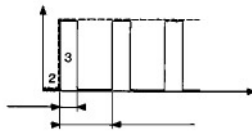
Generaattori yksittäiselle impulssille (säädettävä)

Tulevan impulssin saatuaan lähettää säädetyt pituisen impulssin eteenpäin. Uuden impulssin aikaansaamiseksi on tuloimpulssin välillä katkettava.



Generaattori toistuville impulsseille (taajuus säädettävä)

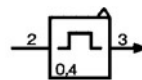
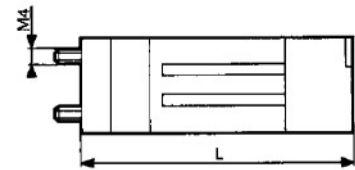
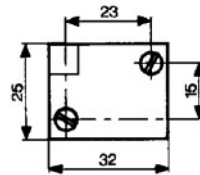
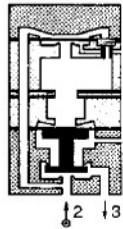
Tulevan impulssin saatuaan lähettää säädetyllä taajuudella jatkuvia impulsseja eteenpäin.



Tekniset tiedot

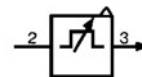
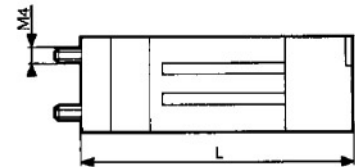
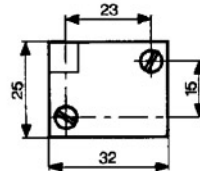
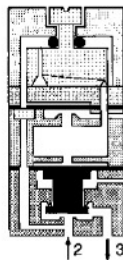
rakenne	pneumaattinen impulssigeneraattori
materiaalit	muovia
asennus	pohjalaatalle (tilattava erikseen)
mallit	kiinteä tai säädettävä
säädettävä aika	0.4 s / 0.1-30 s / taajuus 0.02-8 Hz
tarkkuus	± 5 %
liitännät	pistoliittimet Ø 4 mm pohjalaatassa
käyttölämpötila	-5 - 50 °C
käyttöpaine	2 - 8 bar
virtausaukko	Ø 2.7 mm
nimellisvirtaus	170 NI/min
nollausaika	min < 0.1 s
väliaine	suodatettu, voitelematon paineilma

Impulssigeneraattori (kiinteä)



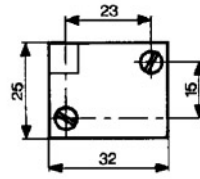
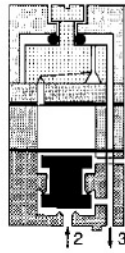
Malli	Aika(s)	L	Massa (g)
81 507 540	0.4	73	106

Impulssigeneraattori (säädettävä)



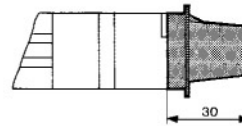
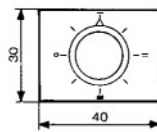
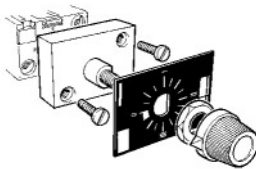
Malli	Aika(s)	L	Massa (g)
81 507 720	0.1-30	99	180

Impulssigeneraattori (säädettävä taajuus)



Malli	Taajuus(Hz)	L	Massa (g)
81 506 940	0.02-8	72	85

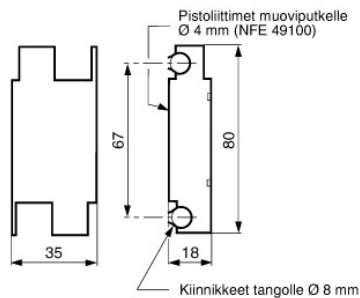
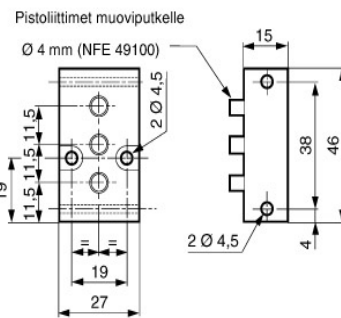
Paneliasennusadapterit ajastimille



Paneliasennusta varten porattava reikä Ø 10.5 mm.

Generaattori	Adapteri	Massa (g)
81 507 540	-	-
81 507 720	79 451 904	53
81 506 940	79 451 905	53

Pohjalaatat



Yksittäispohjalaatta 81 532 001

- liitettävän komponentin (esim. ajastimen) kiinnitys pohjalaattaan ruuveilla
- pohjalaatan kiinnitys M4-ruuveilla
- liitännöinä pistoliittimet Ø 4 mm:n putkelle
- massa 10 g

Kaksoispohjalaatta 81 531 001

- liitettävän komponentin (esim. ajastimen) kiinnitys pohjalaattaan ruuveilla
- pohjalaatan kiinnitys Ø 8 mm:n pyörötankoon
- liitännöinä pistoliittimet Ø 4 mm:n putkelle
- massa 35 g