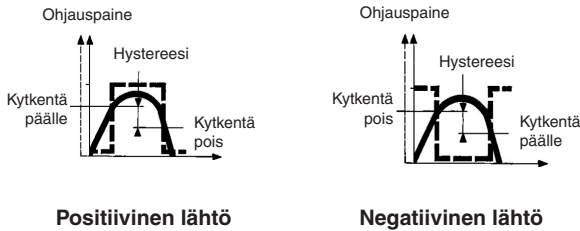


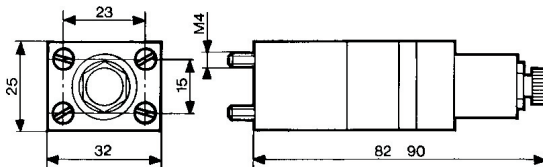
Pneumaattiset painekeytkimet ja lamput

81 505 140 - 81 505 150 - 81 505 160 (positiivinen lähtö)
 81 502 140 - 81 502 150 - 81 502 160 (negatiivinen lähtö)
 84 150 201 - 84 150 202 - 84 150 203 - 84 150 204 (lamppu)



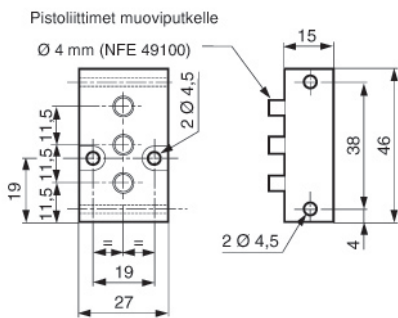
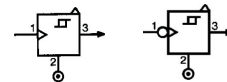
Tekniset tiedot

rakenne	pneumaattinen painekeytkin
materiaalit	alumiinia ja muovia
asennus	pohjalaatalle
mallit	positiivinen tai negatiivinen lähtö
liitännät	Ø 4 mm muoviputkelle pohjalaatassa
nimellisvirtaus	170 NI/min
käyttölämpötila	-5 ... +50 °C
käyttöpaine	2 - 8 bar
väliaine	suodatettu, voitelematon paineilma
massa	160 g (ilman pohjalaattaa)



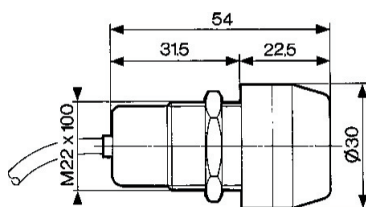
Pneumaattinen painekeytkin

Säätöalue	Positiivinen	Negatiivinen	Hystereesi
50 - 500 mbar	81 505 140	81 502 140	10%
0.1 - 2.5 bar	81 505 150	81 502 150	4%
2.0 - 8.0 bar	81 505 160	81 502 160	4%



Yksittäispohjalaatta 81 532 001

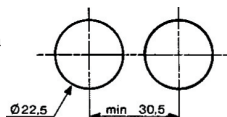
- liitettävän komponentin (esim. ajastimen) kiinnitys pohjalaataan ruuveilla
- pohjalaatan kiinnitys M4-ruuveilla
- liitännöinä pistoliittimet Ø 4 mm:n putkelle
- massa 10 g



Pneumaattinen lamppu CR 84 150 20x

- lampun kuvun sisällä väri-ilmais paineelle
- liitäntä pistoliittimellä Ø 4 mm:n muoviputkelle
- käyttöpaine 2 - 8 bar
- käyttölämpötila -5...+50 °C
- massa 34 g

Reikämitat
 uppoasennusta
 varten



Värit ja nimikkeet:

- 84 150 201 : punainen
- 84 150 202 : vihreä
- 84 150 203 : keltainen
- 84 150 204 : sininen