

### Īpašības

<b>Ekspluatācijas spiediens</b>	maks. 1 bar
<b>Ekspluatācijas temperatūra max.</b>	80 °C
<b>Savienojums</b>	G 3/4" ārējā vītne
<b>Ekspluatācijas spriegums</b>	maks. 230V AC
<b>Elektriskais pieslēgums</b>	leņķu spraudnis M3 (3 polu)
<b>Aizsardzības veids</b>	IP 65
<b>Materiāls</b>	Pludiņš SK 601 — cietais putu poliuretāns (PU) Misiņa cilindriskais slēdzis Blīvējums: NBR
<b>Histerēze</b>	± 5 K



### Apraksts

Fiksēts pārslēgšanas punkts (atvērējs) līmeņa un temperatūras iestatīšanai

### Izstrādājums

Apzīmējums	L (mm)	Slēgšanas punkts (°C)	Slēgšanas punkts (mm)	Svars (kg)
HK NTM M3 140 60NC 280	280	60	140	0,30
HK NTM M3 140 70NC 280	280	70	140	0,30
HK NTM M3 140 80NC 280	280	80	140	0,30
HK NTM M3 190 60NC 280	280	60	190	0,30
HK NTM M3 190 70NC 280	280	70	190	0,30
HK NTM M3 190 80NC 280	280	80	190	0,30
HK NTM M3 320 60NC 370	370	60	320	0,40
HK NTM M3 320 70NC 370	370	70	320	0,40
HK NTM M3 320 80NC 370	370	80	320	0,40

Pārslēgšanas punkts (°C) = temperatūras pārslēgšanas punkts – Pārslēgšanas punkts (mm) = līmeņa pārslēgšanas punkts