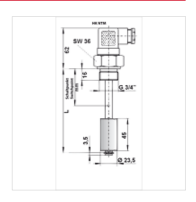


| Caratteristiche              |   |  |  |
|------------------------------|---|--|--|
| Pressione d'esercizio        | max. 1 bar  |  |  |
| Temperatura d'esercizio max. | 80 °C   |  |  |
| Attacco                      | Filettatura esterna G 3/4"  |  |  |
| Tensione d'esercizio         | max. 230V AC  |  |  |
| Collegamento elettrico       | Connettore per apparecchi M3 (a 3 poli)   |  |  |
| Grado di protezione          | IP 65   |  |  |
| Materiale                    | Galleggiante SK 601 - PU rigido<br>Tubo di comando - ottone<br>Guarnizioni di tenuta: NBR |  |  |
| Isteresi                     | ± 5 K   |  |  |





## Descrizione

di volta in volta un punto di commutazione impostato fisso (dispositivo di apertura) per livello e temperatura

| Articolo               |           |                       |                       |              |  |
|------------------------|-----------|-----------------------|-----------------------|--------------|--|
| Denominazione          | L<br>(mm) | Punto di commutazione | Punto di commutazione | Peso<br>(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         |  |

Punto di commutazione (°C) = punto di commutazione della temperatura – Punto di commutazione (mm) = punto di commutazione del livello