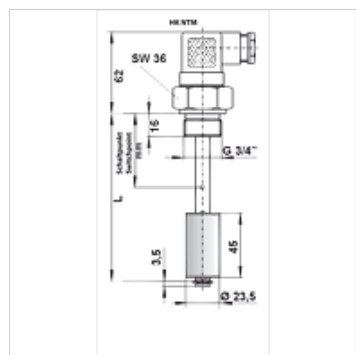


Caratteristiche

| | |
|------------------------------|---|
| 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 Tubo di comando - ottone Guarnizioni di tenuta: NBR |
| Istereesi | ± 5 K |



Descrizione

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

Articolo

| Denominazione | L (mm) | Punto di commutazione (°C) | Punto di commutazione (mm) | Peso (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