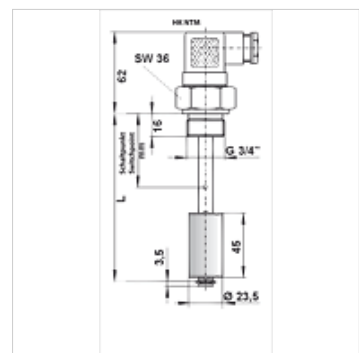


**Caractéristiques**

<b>Pression de service</b>	max. 1 bar
<b>Température de service max.</b>	80 °C
<b>Raccord</b>	Filetage ext. G 3/4"
<b>Tension de service</b>	max. 230 Vca
<b>Raccord électrique</b>	Fiche d'appareil M3 (3 raccords)
<b>Indice de protection</b>	IP 65
<b>Matériau</b>	Flotteur SK 601 - PU dur Tuyau de commande - laiton Joint : NBR
<b>Hystérésis</b>	± 5 K

**Description**

Un seuil de commutation à réglage fixe (contact normalement fermé) respectivement pour le niveau et pour la température

**Article**

Désignation	L (mm)	Point de commutation (°C)	Seuil de commutation (mm)	Poids (kg)
<b>HK NTM M3 140 60NC 280</b>	280	60	140	0,30
<b>HK NTM M3 140 70NC 280</b>	280	70	140	0,30
<b>HK NTM M3 140 80NC 280</b>	280	80	140	0,30
<b>HK NTM M3 190 60NC 280</b>	280	60	190	0,30
<b>HK NTM M3 190 70NC 280</b>	280	70	190	0,30
<b>HK NTM M3 190 80NC 280</b>	280	80	190	0,30
<b>HK NTM M3 320 60NC 370</b>	370	60	320	0,40
<b>HK NTM M3 320 70NC 370</b>	370	70	320	0,40
<b>HK NTM M3 320 80NC 370</b>	370	80	320	0,40

Seuil de commutation (°C) = seuil de température de commutation – Seuil de commutation (mm) = seuil de niveau de commutation