

## Détecteurs capacitifs pour hautes températures Série 250-M18/...

Boîtier M 18 x 1

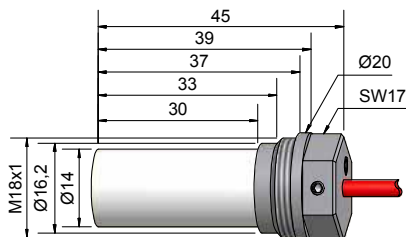
- Pour raccordement au module de contrôle capacitif KSA-...-14-...-BB
- Matière du boîtier: Acier inox VA
- Adapté à des températures opérationnelles de -200...+250 °C
- Portée: 0...5 mm, réglable sur le module de contrôle

Certifications:



Caractéristiques techniques	Montage non noyable
Portée normalisée $S_n$	3 mm
Portée min. / max. réglable	0...5 mm
<b>Type</b>	<b>KS-250-M18/45</b>
<b>Code Art.</b>	<b>561 650</b>
Plage de température opérationnelle	-200...+250 °C
Indice de protection (Norme IEC 60529)	IP 67
Norme	EN 60947-5-2
Câble de raccordement, avec connecteur	0,8 m FEP, Triax
Matériau du boîtier	Acier inox N° 1.4305
Face active	PTFE (FDA 21 CFR 177.1550)

Sous réserve de modification des caractéristiques sans préavis. (06/2014)



**Made in Germany**