

Fiche technique: Interrupteur à flotteur MS1 Longueur du câble 10 m

Caractéristiques techniques

Tension nominale <i>U</i>	250 V
Courant nominal max. <i>I</i>	16.0 A
Longueur du câble	10 m
Section de câble	3G0,75 mm ²
Type de câble	NGMH11YÖ
Charge admissible max. des contacts	250 VAC/5 A
Forme de contact	Contact inverseur
Classe de protection	IP68
Température du fluide min.	5 °C
Température du fluide max. 	80 °C
Température de stockage min.	-20 °C
Température de stockage max.	90 °C

Informations sur les passations de commande

Poids <i>m</i>	1.50 kg
Fabricant	Wilo
Désignation du produit	Interrupteur à flotteur MS1 Longueur du câble 10 m
N° d'art.	2004593

Descriptif: Interrupteur à flotteur MS1 Longueur du câble 10 m

Interrupteur à flotteur pour pilotage du niveau en tant qu'interrupteur min./max. pour les fluides agressifs ou contenant des matières fécales, flotte avec le fluide et commute en position inclinée. En raison de sa forme et de son centre de gravité, l'interrupteur à flotteur ne peut reproduire qu'une très faible hystérésis. Cette caractéristique ne peut pas être modifiée par la longueur des câbles. Pour utiliser l'interrupteur à flotteur, un coffret de commande avec temporisation réglable est requis. Commutation : en haut « MARCHÉ »/en bas « ARRÊT ».

En cas d'utilisation dans des secteurs à risque d'explosion, un relais d'isolation Ex doit être prévu pour le raccordement !

Caractéristiques techniques

Type de câble	NGMH11YÖ
Section de câble	3G0,75 mm ²
Longueur du câble	10 m
Charge admissible max. des contacts	250 VAC/5 A
Forme de contact	Contact inverseur
Température du fluide min.	5 °C
Température du fluide max. [?]	80 °C
Classe de protection	IP68
Poids <i>m</i>	1.50 kg
Fabricant	Wilo
N° d'art.	2004593