

RSF66 Commutateur à double niveaux

CRYDOM

Control over power

Les commutateurs de la série RSF66 ont été spécialement conçus pour permettre aux utilisateurs un contrôle de niveau en profondeur, avec de multiples possibilités de commutations afin de répondre aux différentes exigences. Fabriqué en PPS, la série RSF66 est compatible avec la plupart des liquides et des produits chimiques, avec possibilité de commutation à 240V AC

Spécifications techniques		Spécifications électriques	
Matériaux	PPS	Puissance maxi VA	25
Couleur	Gris	Tension maxi AC (V)	240
Température	°C -10 / +85	Tension maxi DC (V)	120
Densité mini du fluide	0,8	Courant Maxi (A)	0,6
		Pouvoir de coupure	80

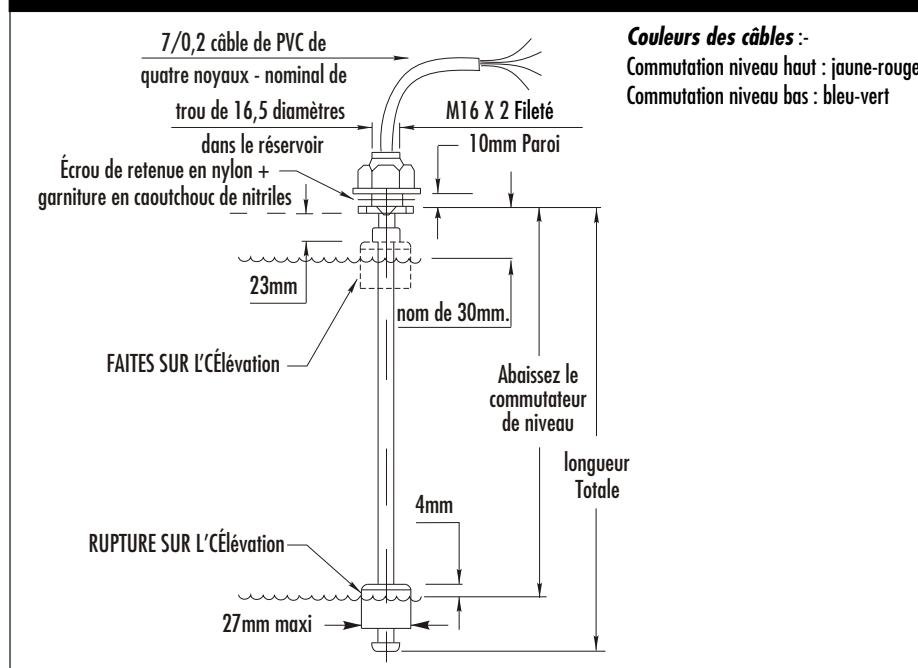
Toutes les valeurs sont résistives

Réf Crydom	Niveau de commutation haut	Niveau de commutation bas	Longueur Totale	Joint de compression
RSF66A25B75	30mm	75mm	102mm	Nitrile
RSF66A25B100	30mm	100mm	127mm	Nitrile
RSF66A25B125	30mm	125mm	152mm	Nitrile
RSF66A25B150	30mm	150mm	177mm	Nitrile
RSF66A25B175	30mm	175mm	202mm	Nitrile

Le commutateur supérieur est ouvert lorsque le niveau est bas, fermé quand le niveau arrive à 30mm du haut.

Le commutateur inférieur est ouvert lorsque le niveau est haut, fermé quand le niveau tombe au niveau le plus bas.

DIMENSIONS D'Ensemble



- Approuvé WRAS
- Montage et utilisation simples
- PPS
- Nombreuses versions répondent aux normes UL-E171218

RSF66 Commutateur à double niveaux

