


Attacchi a presa a saldare per riscaldatore, Interruttori flottanti
Orizzontali, verticali

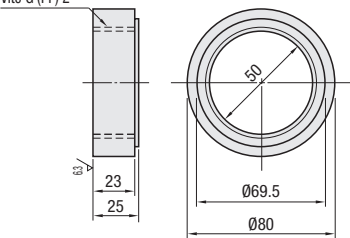
Attacchi a presa a saldare per riscaldatore



RoHS10

MSHTS (Fil. PF)

Vite G (PF) 2



Material: EN 1.4301 Equiv.

Attacchi a presa a saldare

Cod. comp.	Prezzo unitario
Tipo	
MSHTS	

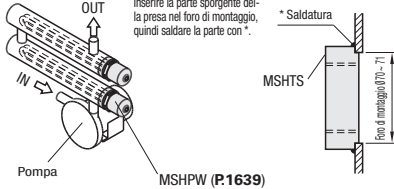
Ordering Example

Cod. comp.

MSHTS

ex


Example



Inserire la parte sporgente della presa nel foro di montaggio, quindi saldare la parte con *.

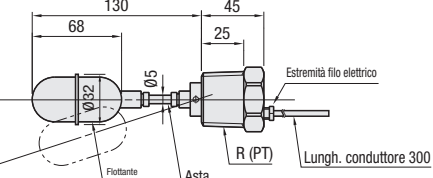
* Saldatura

Interruttori flottanti

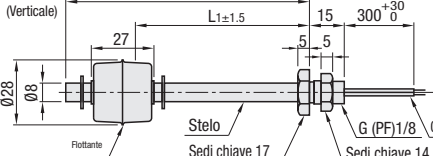


RoHS10

(Orizzontale)



(Verticale)



Material: Asta - Gambo - Parte flottante: EN 1.4301 Equiv.

Specifiche FLOSK

Uso	Acqua, olio, liquidi generici
Gamma di esercizio (peso specifico)	0.8 o superiore
Resistenza alla pressione	0.49MPa
Temperatura di termoresistenza	-20°C~80°C
Capacità di contatto	10W DC/AC
Tipo contatto	Punto di contatto

Specifiche FLOST

Uso	Liquidi come acqua, olio e altri
Gamma di esercizio (peso specifico)	0.8 o superiore
Resistenza alla pressione	1MPa
Temperatura di termoresistenza	0°C~120°C
Capacità di contatto	50W DC/AC
Tipo contatto	Punto di contatto

Cod. comp.		R (PT)/G (PF)	Lunghezza conduttore	L	L1	Masse (g)	Prezzo unitario 1 ~ 3 pz.	
Tipo	N.							
	80	R1 1/4	300	-	-	500		
	2	G1/8		200	170	65		
	3			300	270	85		
	4			400	370	105		

Per ordini superiori ai valori indicati, richiedere un preventivo.

Ordering Example

Cod. comp.

Principio di funzionamento (FLOSK)

Il flottante si sposta in base alle variazioni del livello del liquido. Quando il magnete si avvicina all'interruttore a lame (livello liquido alto), questo viene attivato. Quando il livello del liquido scende, il punto di contatto viene disattivato nuovamente.

Caratteristiche

SSS: Questi interruttori sono progettati come allarmi o segnali per il livello di liquidi quali acqua e olio.
SSS: Combinati con un circuito di interruzione dell'alimentazione, sono utilizzabili come circuito di sicurezza per evitare il funzionamento a secco dei riscaldatori per liquidi.

Precauzioni per l'installazione (FLOSK)

Installare orizzontalmente. Il filo elettrico deve uscire in verticale.

Verificare che non ci siano perdite di liquido prima dell'uso.
Evitare l'installazione in luoghi in cui il flottante non può muoversi regolarmente.
Quando si rabbocca il liquido, non versarlo sul corpo del prodotto.
Dopo aver collegato i fili, osservare visivamente il livello del liquido e verificare l'uscita prima dell'uso.

Precauzioni per l'installazione (FLOST)

Il flottante non può muoversi correttamente se montato in diagonale.