



Connessione	Caratteristiche elettriche	Caratteristiche tecniche	Materiali
<ul style="list-style-type: none"> • Flangia 3 fori - 120° • Flangia 2 fori - 180° • 1" BSPP <p>Tre tipologie di connessione in una unica esecuzione.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Connessione elettrica in accordo con la normativa DIN 43650 • Protezione elettrica in accordo con la normativa DIN 40050 - IP 65 • Carico elettrico massimo NA/NC: 30V AC/DC - 0,25A • Altre caratteristiche elettriche a richiesta. 	<ul style="list-style-type: none"> • Pressione massima: 5 bar • Viscosità massima del fluido: 150 cSt • Temperatura del fluido: -10 °C - +90°C 	<ul style="list-style-type: none"> • Asta: Inox 316 • Galleggiante: PA66 • Corpo: AVP alluminio anodizzato.

Selezionare le specifiche per la codifica del prodotto

1.	Lunghezza Asta L1 (mm)	015 150	020 200	025 250	030 300	035 350	040 400	045 450	050 500	055 550	060 600	
2.	Configurazione elettrica Galleggiante									A Normalmente Aperto	C Normalmente Chiuso	
3.	Temperatura di Commutazione (°C)					030 30	040 40	050 50	060 60	070 70	080 80	090 90
4.	Configurazione elettrica Termostato									A Normalmente Aperto	C Normalmente Chiuso	
5.	Personalizzazioni									.00 Standard	.XX Prodotto Personalizzato	

LA1T

1.	2.	3.	4.	5.
----	----	----	----	----