



(Esempio contatto NC-NC con assenza di liquido)



Connessione	Caratteristiche elettriche	Caratteristiche tecniche	Materiali
<ul style="list-style-type: none"> <li>Flangia 3 fori - 120°</li> <li>Flangia 2 fori - 180°</li> <li>1" BSPP</li> </ul> <p>Tre tipologie di connessione in una unica esecuzione.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Connessione elettrica in accordo con la normativa DIN 43650/A</li> <li>Protezione elettrica in accordo con la normativa DIN 40050 - IP 65</li> <li>Carico elettrico massimo: 250V - 50W</li> <li>Altre caratteristiche elettriche a richiesta.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pressione massima: 5 bar</li> <li>Viscosità massima del fluido: 150 cSt</li> <li>Temperatura del fluido: -10 °C - +90°C</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Asta: Inox 316</li> <li>Galleggiante: PA66</li> <li>Corpo: AVP alluminio anodizzato.</li> </ul>

Selezionare le specifiche per la codifica del prodotto

1.	<b>Lunghezza Asta L1 (mm)</b>	012 125	015 150	020 200	025 250	030 300	035 350	040 400	045 450	050 500	055 550	060 600	
2.	<b>Configurazione elettrica Galleggiante 1</b>										A Normalmente Aperto	C Normalmente Chiuso	
3.	<b>Distanza tra il contatto 1 &amp; 2 L2 (mm)</b>						005 55	010 100	015 150	020 200	025 250	035 350	XX Indicare il valore
4.	<b>Configurazione elettrica Galleggiante 2</b>										A Normalmente Aperto	C Normalmente Chiuso	
5.	<b>Personalizzazioni</b>										.00 Standard	.XX Prodotto Personalizzato	

LA2

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