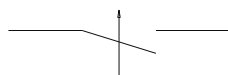


CONFIGURAZIONE
NORMALMENTE APERTA



A (P1-P2) $\geq \Delta P$

B (P2-P1) $\geq \Delta P$

CONFIGURAZIONE
NORMALMENTE CHIUSA



A (P1-P2) $\geq \Delta P$

B (P2-P1) $\geq \Delta P$



Pressione di sicurezza	600 bar	Tipo di fluido	Olio	Grado protezione standard	Connettore AMP Superseal 1.5 2 vie-IP67 <small>* Vedere allegato cappucci e connettori</small>
Pressione massima	450 bar	Temperatura d'impiego:	-30°C + 140°C	Dimensione L2:	Config / .S0 45 mm Config / .D0 50 mm Config / .J0 45 mm
		Azionamento	Magnetico		

Selezionare le specifiche per la codifica del prodotto

1.	Logica di funzionamento					A (P1-P2)	B (P2-P1)	
2.	Filettature (X1) <small>* Valore L1 personalizzabile</small>					09 1/2" BSPP L1 25,5 mm	35 M20X1,5 L1 25,5 mm	
3.	Carico elettrico					4 12V / 100 mA Dorato	5 48Vdc / 4A	
4.	Configurazione Contatto					A Normalmente Aperto	C Normalmente Chiuso	
5.	Materiale Corpo					A Alluminio	B Ottone	
6.	Guarnizioni					N NBR	V FKM	
7.	Personalizzazioni <small>* Vedere allegato cappucci e connettori</small>		.S Connettore AMP Superseal 1.5 2 vie -IP67	.D Connettore Deutsch DT04- 2P - IP67	.J Connettore AMP Junior Power Time - IP65	.XX Prodotto personalizzato		
8.	Regolazioni (Bar) <small>* Tolleranza</small>		1,3 ±15%	2 ±10%	2,5 ±10%	3 ±10%	5 ±10%	8 ±10%

PE3

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
----	----	----	----	----	----	----	----