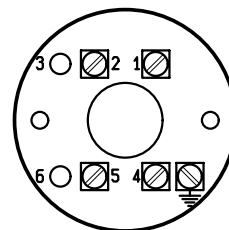


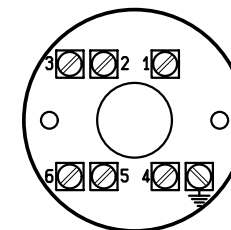
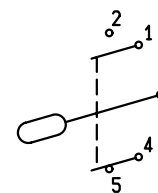
PESO SPECIFICO DEL LIQUIDO	> 0.8 Kg/l
DIFFERENZIALE FISSO	15 mm
MASSIMA PRESSIONE DI ESERCIZIO	20 bar a 40°C
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	< 300°C

8	1	DISSIPATORE	AISI 316
7	1	GALLEGGIANTE	AISI 316L
6	1	OR 4337	NEOPRENE
5	1	COPERCHIO	ALLUMINIO + RILSAN
4	1	CUSTODIA STAGNA IP 67	ALLUMINIO + RILSAN
3	1	GRUPPO CONTATTI	RESINA TERMOINDURENTE
2	-	CONTATTI	ARGENTO / OSSIDO DI CADMIO + Au
1	1	FLANGIA 3" ANSI 150	AISI 316L
P	Q	DESCRIZIONE	MATERIALE



SPDT

ref. N. 1.0.048



DPDT

ref. N. 1.0.049

 LIVELLOSTATI MAGNETICI MILANO-ITALIA	Descrizione		LIVELLOSTATO						
	Mod.	Dis. N.	Scala	00					
	MEC	10.1271.1	1:2						
				Emissione	Eseguito	Controllato	Approvato	Data	