

SÉRIE LS-1950 INTERRUPTOR DE NÍVEL

Aplicações

Utilização geral em óleos, água e químicos.

Vantagens

Foi desenvolvido para excelentes "performances" a altas temperaturas.

Modelo de alta precisão, é ideal para utilização em líquidos corrosivos, óleos, água e químicos assim como em sistemas pressurizados.

Especificações

Materiais

Haste aço inox

Flutuador aço inox

Temperatura de operação

Ligações cabo PVC -20 a 100°C

Ligações cabo silicone. -20 a 150°C

Ligações fio. -20 a 150°C

Ligações fio PTFE -20 a 200°C

Pressão de operação. 30 bar

Densidade mínima do fluido 0,75 g/cm3

Interruptor SPST, 50VA (NF/NA)

Protecção

Ligações cabo PVC IP64

Ligações cabo silicone. IP60

Ligações fio. IP64

Ligações eléctricas

Fio AWG 20 FEP x 1m

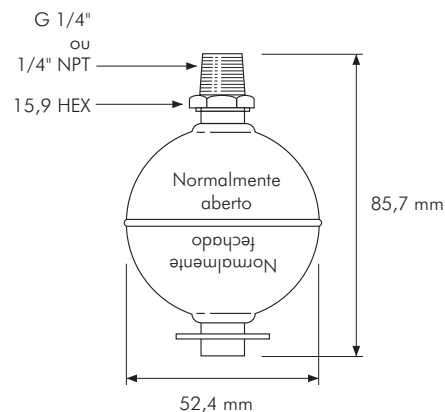
Cabo PVC 0,34 mm2 x 1 m

Cabo silicone 0,5 mm2 x 1 m

Fio (versão alta temperatura) AWG 18 PTFE x 1m

Ligações ao processo roscada G 1/4" ou G 1/4" NPT

Peso +/- 125 gr



MATERIAIS		LIGAÇÕES		CONTACTO	PART NUMBER
HASTE	FLUTUADOR	ELÉCTRICAS	AO PROCESSO		
aço inox	aço inox	cabo PVC	G 1/4"	NF/NA, 100VA	011-1950
aço inox	aço inox	cabo silicone	G 1/4"	NF/NA, 100VA	010-3457
aço inox	aço inox	fio	G 1/4"	NF/NA, 100VA	014-1254
aço inox	aço inox	cabo silicone	1/4" NPT	NF/NA, 100VA	010-2942
aço inox	aço inox	fio	1/4" NPT	NF/NA, 100VA	012-6717
aço inox	aço inox	cabo silicone	G 1/4"	SPDT, 20VA	010-3089
aço inox	aço inox	fio	G 1/4"	SPDT, 20VA	010-3109
aço inox	aço inox	cabo silicone	1/4" NPT	SPDT, 20VA	010-2943
aço inox	aço inox	fio	1/4" NPT	SPDT, 20VA	010-3498
aço inox	aço inox	fio PTFE	G 1/4"	NF/NA, 50VA	010-0391
aço inox	aço inox	fio PTFE	1/4" NPT	NF/NA, 50VA	013-6186