

PRESSOSTAT INDUSTRIEL AVEC CONNEXION FILETÉE

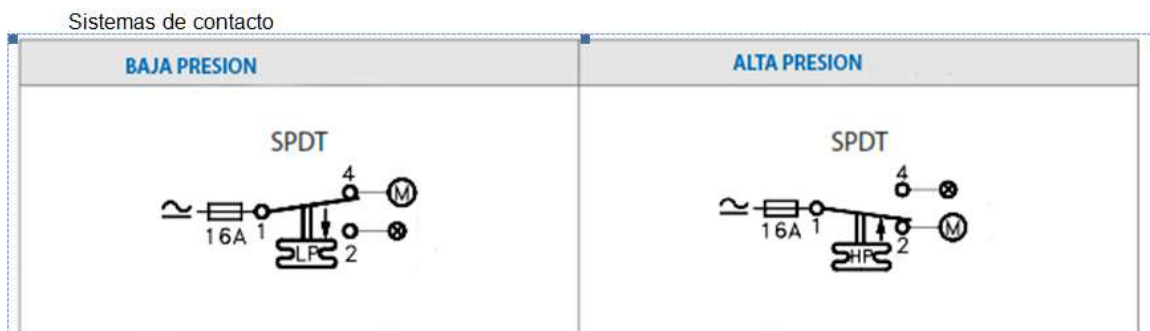
Applications :

Ces pressostats sont utilisés pour protéger les systèmes industriels et d'air comprimé contre les dépressions ou les pressions indésirables. Ils sont également habituels dans la protection de l'arrêt et du démarrage des compresseurs et des ventilateurs.

Ils peuvent être connectés à des moteurs monophasés à courant alternatif d'une puissance jusqu'à 2 kW ; l'interrupteur qu'ils incorporent est du type SPDT.

Caractéristiques techniques :

- Température ambiante -40-65°C (80° C max 2 heures)
- Température du fluide : -40°C / +100°C
- IP30, avec couvercle supérieur IP44
- Pression de travail maximum :
- Basse pression 17 bars
- Haute pression 35 bar
- Charge de courant alternatif 16 A
- Charge courant continu 12 W
- Isolation 400 V
- Matériel raccords de pression en laiton
- Boîtier en acier peint



Pression	Type	Basse pression		Différentiel		Réarmement	Contact	Connexion
		-0,2	7,5	0,7	4			
Basse	71161402	-0,2	7,5	0,7	4	automatique	SPDT	1/4 " GAZ
Haute	71161404	2	14	1	4	automatique	SPDT	1/4 " GAZ
Haute	71161406	5	20	2	5	automatique	SPDT	1/4 " GAZ
Haute	71161407	8	32	2	6	automatique	SPDT	1/4 " GAZ