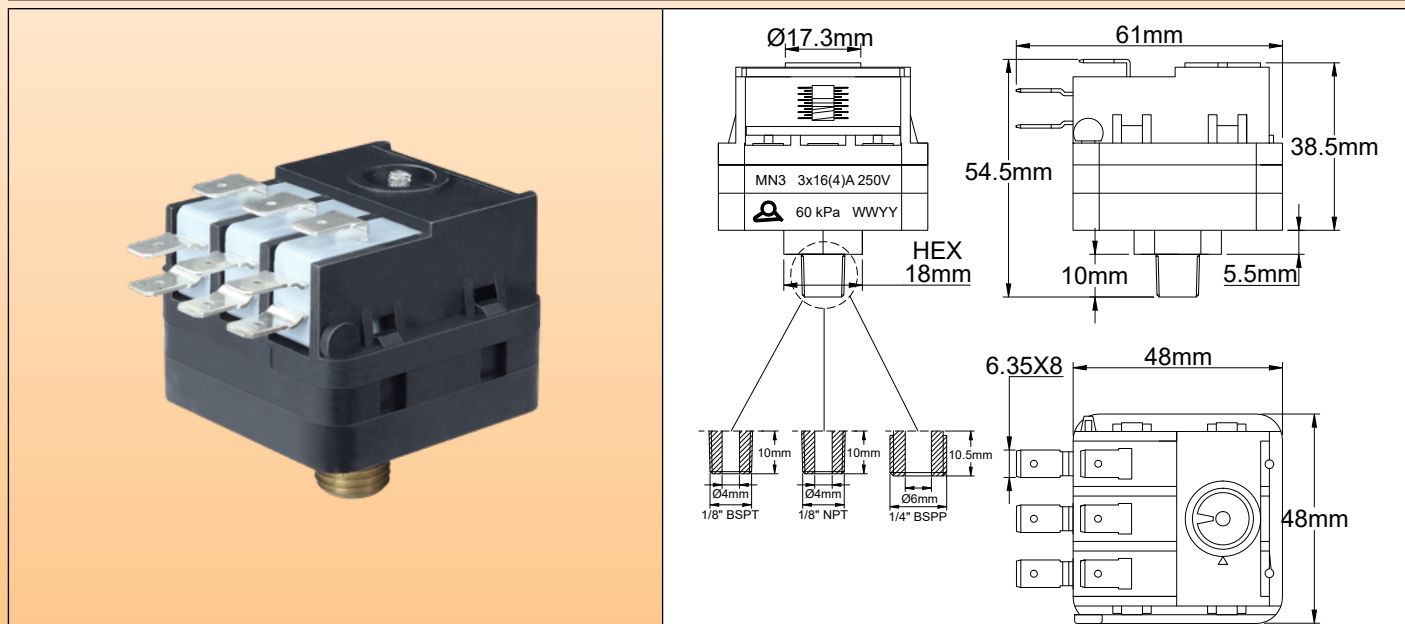




Pressostats positifs, réglables

Pressostat positif Tripolaire à rupture brusque, réglable, raccord laiton

Raccord	Pouvoir de coupure maxi	Pression minimale d'étalonnage	Pression maximale d'étalonnage	Série
Laiton	3 × 22A(8) 250VAC	5 kPa (50 mbar, 0.7 PSI)	2 bar (0.2 Mpa, 29 PSI)	MN3



Applications principales :

Détection de pression d'eau maximale ou minimale sur chauffe eaux, chaudières, réchauffeurs et filtres de spas et piscines, et équipement domestiques. Permet de couper en direct des résistances chauffantes triphasées.

Caractéristiques techniques :

Membrane : EPDM 45mm de diamètre. Silicone sur demande.

Fluide : Air ou eau.

Raccord : Laiton.

Pression : Positive.

Boîtier : PA66, UL94VO.

Contacts : 3 inverseurs à rupture brusque.

Pouvoir de coupure : ¾HP 250VAC, 16 (4)A 250VAC (Sur demande : Jusqu'à 3 × 22 (8)A 3 × 2HP 250VAC)

Action : Momentanée.

Étalonnage/réglage : Réglable par l'utilisateur par vis à +/-20% de l'étalonnage d'usine.

Limites d'étalonnage : 5 kPa à 200 kPa (50 à 2000 mbar, 0.7 à 29 PSI)

Connexion électrique : Languettes 6.35 × 0.8mm.

Pression max : 2 bar (0.2 Mpa, 29 PSI).

Pression de destruction : > 8bar (0.8Mpa, 116PSI)

Température ambiante : eau : 0 à 85°C (32 à 185°F), air : -10°C à 85°C (14 à 185°F).

Options : Aussi réalisable avec uniquement 2 microrupteurs (série MN2).

Agrément : pas de certificat UL

Principales références :

Prise de pression	Étalonnage					
	20 kPa (200 mbar, 2.9 PSI)	40 kPa (400 mbar, 5.8 PSI)	60 kPa (600 mbar, 8.7 PSI)	80 kPa (800 mbar, 11.6 PSI)	100 kPa (1000 mbar, 14.5 PSI)	120 kPa (1200 mbar, 17.4 PSI)
½" NPT	MN30U540H040D200	MN30U540H040D400	MN30U540H040D600	MN30U540H040D800	MN30U540H040DA00	MN30U540H040DA20
¾" BSPT	MN30U540L040D200	MN30U540L040D400	MN30U540L040D600	MN30U540L040D800	MN30U540L040DA00	MN30U540L040DA20
¾" BSPP	MN30U5403040D200	MN30U5403040D400	MN30U5403040D600	MN30U5403040D800	MN30U5403040DA00	MN30U5403040DA20