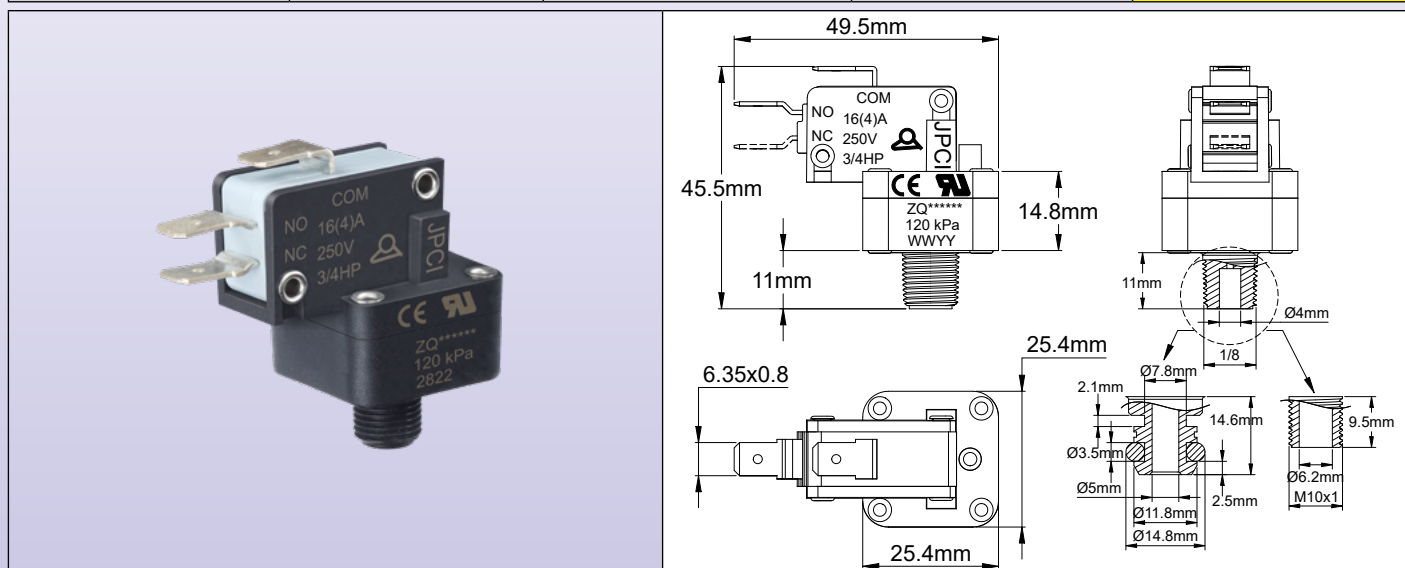




# Pressostats positifs

Pressostat **positif** unipolaire à rupture brusque. Non réglable.  
Contact inverseur. Nombreuses versions de filetages possibles

Raccord	Pouvoir de coupure maxi	Pression minimale d'étalonnage	Pression maximale d'étalonnage	Série
PA66	SPDT, 16A 250VAC	7 kPa (70 mbar, 1 PSI).	3 bar (0.3 Mpa, 43 PSI)	<b>ZQ</b>



## Applications principales :

Détection de pression d'eau sur chauffe eaux, chaudières, réchauffeurs de balnéothérapie, jacuzzi et piscines, détection d'encrassement de filtres de piscines et autres application électrodomestiques.

**Membranes :** EPDM 22mm de diamètre. Silicone sur demande.

**Fluide :** Air ou eau

**Raccord :** PA66

**Boîtier :** PA66 UL94VO.

**Contact :** Inverseur à rupture brusque.

**Pouvoir de coupure :** 16 (4)A 125/250VAC; ½HP 125VAC; ¾HP 250VAC. (Modèles existants jusqu'à 22 (8)A 250VAC, 2HP 250VAC)

**Action :** Momentanée

**Étalonnage/réglage :** Seuil fixé en usine et réglage scellé.

**Plage d'étalonnage :** Entre 7 et 300 kPa (70 à 3000 mbar, 1 à 43 PSI)

**Connexion électrique :** Languettes mâles 6.35 x 0.8mm laiton

**Pression de destruction :** >15 bar (1.5 Mpa, 217 PSI)

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

**Pression maximale d'étalonnage :** 3 bar (0.3 Mpa, 43 PSI)

**Agrément :** UL 508

## 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)	1 bar (0.1 Mpa, 14.5 PSI)	1.2 bar (0.12 Mpa, 17.4 PSI)
½" NPT	ZQ2038U502000000	ZQ2038U504000000	ZQ2038U506000000	ZQ2038U508000000	ZQ2038U50A000000	ZQ2038U50A200000
½" BSPT	ZQ203GU502000000	ZQ203GU504000000	ZQ203GU506000000	ZQ203GU508000000	ZQ203GU50A000000	ZQ203GU50A200000
M10x1	ZQ203MU502000000	ZQ203MU504000000	ZQ203MU506000000	ZQ203MU508000000	ZQ203MU50A000000	ZQ203MU50A200000
Raccord rapide	ZQ203TU502000000	ZQ203TU504000000	ZQ203TU506000000	ZQ203TU508000000	ZQ203TU50A000000	ZQ203TU50A200000