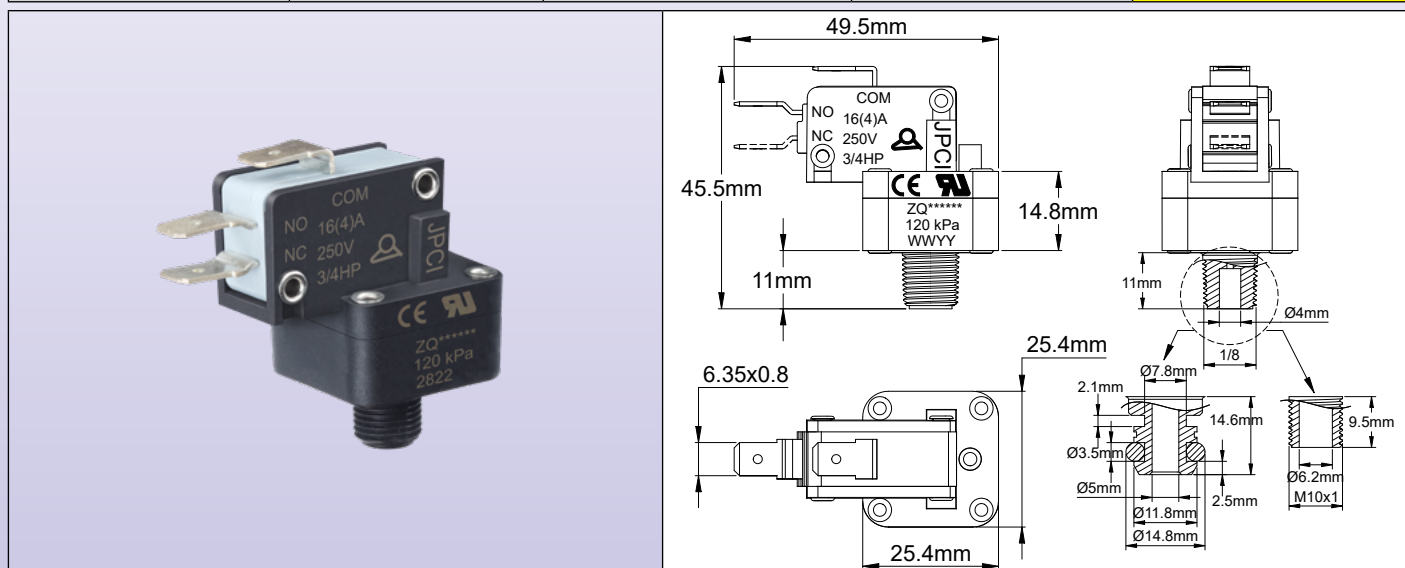




Pressostati positivi

Pressostato, contatto **unipolare** a scatto. Set-point non regolabile.
Contatto SPDT. Disponibili raccordi di varie dimensioni

Raccordo	Potenza elettrica massima	Pressione minima di calibrazione	Valore massimo di calibrazione	Tipo
PA66	SPDT, 16A 250VCA	7 kPa (70 mbar, 1 PSI).	3 bar (0.3 Mpa, 43 PSI)	ZQ



Applicazioni principali :

Rilevamento della pressione minima dell'acqua su scaldabagni, caldaie; riscaldatori per balneoterapia, idromassaggio e piscine, rilevamento dell'intasamento dei filtri delle piscine e altre applicazioni elettriche domestiche.

Membrane: EPDM, dia. 22 mm. Silicone su richiesta

Fluido: Acqua o aria

Raccordo: PA66

Alloggiamento: PA66, UL94 VO

Contatti: SPDT, a scatto

Potenza elettrica nominale: 16 (4)A 125/250VCA; ½HP 125VCA; ¾HP 250VCA. (Disponibile fino a 22 (8)A 250VCA, 2HP 250VCA)

Azione: Momentaneo

Calibrazione del set-point: Calibrato e sigillato in fabbrica, non regolabile sul campo.

Limiti di calibrazione del set-point: Da 7 a 300 kPa (da 70 a 3000 mbar, da 1 a 43 PSI)

Connessione elettrica: Terminali ad attacco rapido da 6.35 × 0.8 mm

Pressione di scoppio: >15 bar (1.5 Mpa, 217 PSI)

Limiti di temperatura ambiente: acqua: Da 0 a 85°C (da 32 a 185°F), Aria: -10 ~ 85°C (14° - 185°F)

Valore massimo di calibrazione: 3 bar (0.3 Mpa, 43 PSI)

Approvazione: UL 508

Numeri delle parti:

Porta di pressione	Calibrazione					
	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	ZQ2038U502000000	ZQ2038U504000000	ZQ2038U506000000	ZQ2038U508000000	ZQ2038U50A000000	ZQ2038U50A200000
½" BSPT	ZQ203GU502000000	ZQ203GU504000000	ZQ203GU506000000	ZQ203GU508000000	ZQ203GU50A000000	ZQ203GU50A200000
M10x1	ZQ203MU502000000	ZQ203MU504000000	ZQ203MU506000000	ZQ203MU508000000	ZQ203MU50A000000	ZQ203MU50A200000
A scatto	ZQ203TU502000000	ZQ203TU504000000	ZQ203TU506000000	ZQ203TU508000000	ZQ203TU50A000000	ZQ203TU50A200000