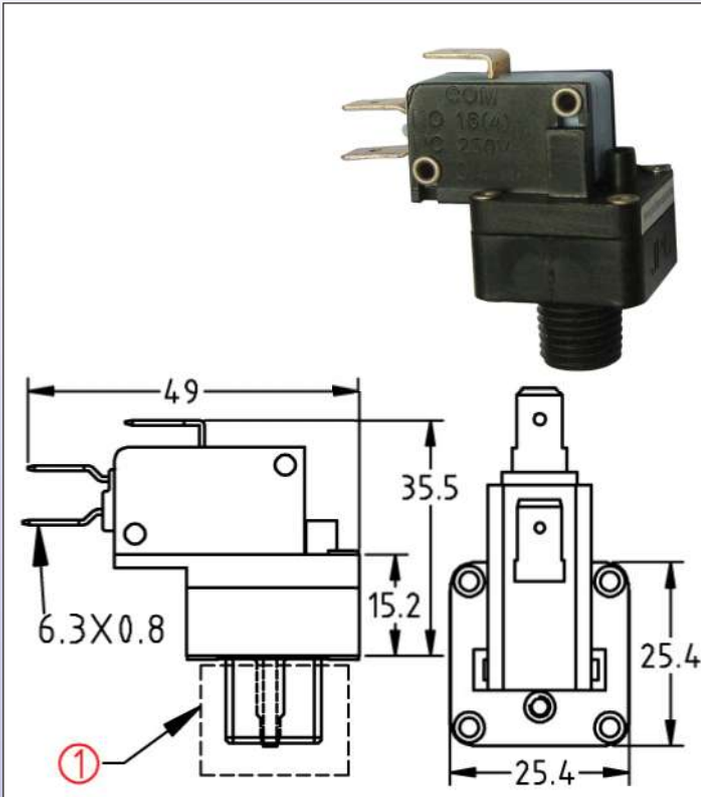


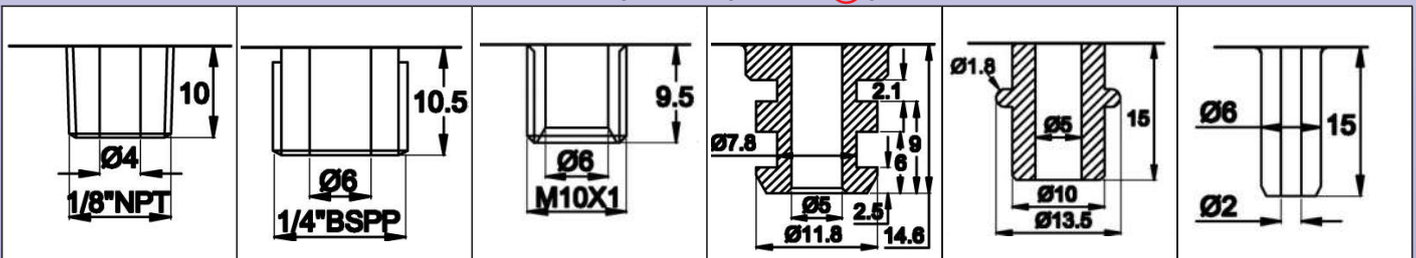
Pressostat positif miniature à rupture brusque, raccord plastique. Contact inverseur : Modèle ZQ

DIMENSIONS



Utilisation: fort pouvoir de coupure, pour utilisation en 250V.
Applications: Détection de pression d'eau sur chauffe eaux, chaudières et équipement domestiques.
Membranes: EPDM 22mm de diamètre. Silicone ou NBR sur demande. Double membrane possible
Fluide: air ou eau
Raccord: plastique
Pression: positive
Boîtier: PA66 UL94VO.
Contact: inverseur à rupture brusque. Contact NO ou NF sur demande (quantités minimales à respecter)
Pouvoir de coupure: dépend du micro-rupteur utilisé. Le pouvoir de coupure est lié à la pression minimale de déclenchement et à la différentielle
 - *Micro-rupteur standard* (pression de déclenchement moyenne et haute): 16A 125/250VAC; 1/2HP 125VAC; 3/4HP 250VAC (interrupteur UL, CSA VDE)
 - *Micro-rupteur haut pouvoir de coupure* (pression de déclenchement moyenne et forte): 2HP 240V, 21(8) A 240V (interrupteur UL, CSA VDE)
 - *Faible force de commande* (pression de déclenchement inférieure à 150 mbar): 1/4HP, 6(1)A 240V (interrupteur UL, CSA VDE)
 - *Sur demande:* Jusqu'à 25A 250V
Action: momentanée
Étalonnage/réglage: seuil fixé en usine réglage scellé.
Plage d'étalonnage: de 50 mbar à 1500 mbar
Connexion électrique: languettes mâles 6.3 x 0.8 mm laiton
Pression max: 4 bars (58 PSI)
Température ambiante: 0 à 85°C

Dimensions des prises de pression ① possibles:

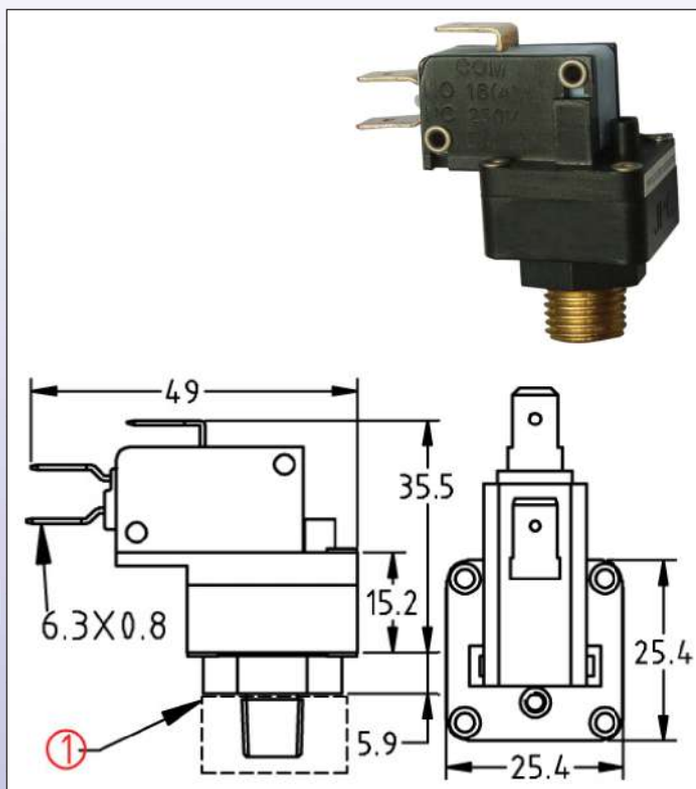


Références (avec contact inverseur):

Prise de pression	Micro-rupteur standard (Calibration : 800 mbar)	Micro-rupteur faible pression (Calibration 150 mbar)	Micro-rupteur haut pouvoir de coupure (Calibration 800 mbar)
1/8" NPT	ZQ2K28U1UH000000	ZQ2728U50A500000	ZQ2K28U6UH000000
1/4" BSPP	ZQ2K2QU1UH000000	ZQ272QU50A500000	ZQ2K2QU6UH000000
M10 x 1	ZQ2K2MU1UH000000	ZQ272MU50A500000	ZQ2K2MU6UH000000
Raccord rapide 2 gorges dia 7.8	ZQ2K2TU1UH000000	ZQ272TU50A500000	ZQ2K2TU6UH000000
Raccord rapide une gorge dia 10	ZQ2K2ZU1UH000000	ZQ272ZU50A500000	ZQ2K2ZU6UH000000
Raccord rapide lisse dia 6 mm	ZQ2K2AU1UH000000	ZQ272AU50A500000	ZQ2K2AU6UH000000
	Autres valeur d'étalonnage: remplacer H00 dans la référence par la valeur d'étalonnage en mbar	Autres valeur d'étalonnage: remplacer A50 dans la référence par la valeur d'étalonnage en mbar	Autres valeur d'étalonnage: remplacer H00 dans la référence par la valeur d'étalonnage en mbar

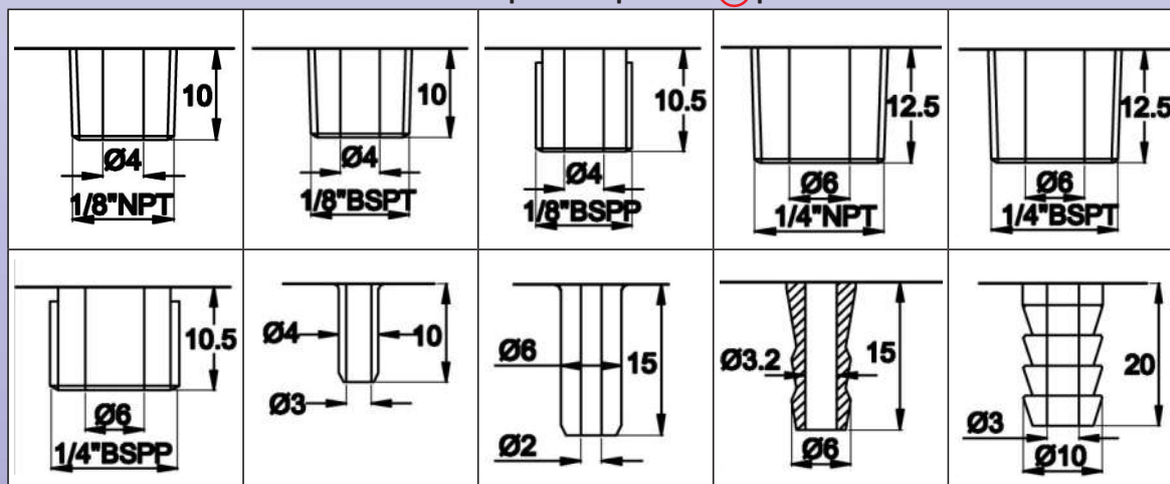
Pressostat positif miniature à rupture brusque, raccord métal. Contact inverseur : Modèle ZQ

DIMENSIONS



Utilisation: fort pouvoir de coupure, pour utilisation en 250V.
Applications: Détection de pression d'eau sur chauffe eaux, chaudières et équipement domestiques.
Membranes: EPDM 22mm de diamètre. Silicone ou NBR sur demande. Double membrane possible
Fluide: air ou eau
Raccord: laiton (inox sur demande)
Pression: positive
Boîtier: PA66 UL94VO.
Contact: inverseur à rupture brusque. Contact NO ou NF sur demande (quantités minimales à respecter)
Pouvoir de coupure: Dépend du micro-rupteur utilisé. Le pouvoir de coupure est lié à la pression minimale de déclenchement et à la différentielle
 - *Micro-rupteur standard* (pression de déclenchement moyenne et haute): 16A 125/250VAC; 1/2HP 125VAC; 3/4HP 250VAC (interrupteur UL, CSA VDE)
 - *Micro-rupteur haut pouvoir de coupure* (pression de déclenchement moyenne et forte): 2HP 240V, 21(8) A 240V (interrupteur UL, CSA VDE)
 - *Faible force de commande* (pression de déclenchement inférieure à 150 mbar): 1/4HP , 6(1)A 240V (interrupteur UL, CSA VDE)
 - *Sur demande:* Jusqu'à 25A 250V
Action: momentanée
Étalonnage/réglage: seuil fixé en usine réglage scellé.
Plage d'étalonnage: de 50 mbar à 1500 mbar
Connexion électrique: languettes mâles 6.3 x 0.8 mm laiton
Pression max: 4 bars (58 PSI)
Température ambiante: 0 à 85°C

Dimensions des prises de pression ① possibles:



Références (contact inverseur et raccord laiton):

Prise de pression	Micro-rupteur standard (Calibration : 800 mbar)	Micro-rupteur faible pression (Calibration 150 mbar)	Micro-rupteur haut pouvoir de coupure (Calibration 800 mbar)
1/8" NPT	ZQ2K2RU1UH000000	ZQ272RU50A500000	ZQ2K2RU6UH000000
1/8" BSPT	ZQ2K2PU1UH000000	ZQ272PU50A500000	ZQ2K2PU6UH000000
1/8" BSPP	ZQ2K2LU1UH000000	ZQ272LU50A500000	ZQ2K2LU6UH000000
1/4" NPT	ZQ2K2CU1UH000000	ZQ272CU50A500000	ZQ2K2CU6UH000000
1/4" BSPT	ZQ2K2SU1UH000000	ZQ272SU50A500000	ZQ2K2SU6UH000000
1/4" BSPP	ZQ2K22U1UH000000	ZQ2722U50A500000	ZQ2K22U6UH000000
Tétine lisse dia 4 mm	ZQ2K23U1UH000000	ZQ2723U50A500000	ZQ2K23U6UH000000
Tétine lisse dia 6 mm	ZQ2K27U1UH000000	ZQ2727U50A500000	ZQ2K27U6UH000000
Tétine cannelée dia 6 mm	ZQ2K2JU1UH000000	ZQ272JU50A500000	ZQ2K2JU6UH000000
Tétine crantée dia 10 mm	ZQ2K29U1UH000000	ZQ2729U50A500000	ZQ2K29U6UH000000
	Autres valeur d'étalonnage: remplacer H00 dans la référence par la valeur d'étalonnage en mbar	Autres valeur d'étalonnage: remplacer A50 dans la référence par la valeur d'étalonnage en mbar	Autres valeur d'étalonnage: remplacer H00 dans la référence par la valeur d'étalonnage en mbar

En raison de l'évolution technique constante de nos produits, les plans, dessins, photos et caractéristiques repris dans les pages techniques sont communiqués sans engagement et peuvent être modifiés sans préavis