

# Accessoires



PS2

Pressostat mécanique traditionnel pour le contrôle des pompes à eau de jusqu'à 1,5 kW (2HP), tension d' alimentation monophasée 110÷230V, niveau de protection IP20 et raccordement G1/4"femelle.

Ref.	Réglage usine	Plage de fonctionnement
ACP1555	1,5÷2,8 bar	1,5÷5,5 bar
ACP2575	2,8÷4 bar	2,5÷7,5 bar
ACP4010	4÷5,5 bar	4÷10 bar



PS2+

Pressostat mécanique traditionnel pour le contrôle des pompes à eau de jusqu'à 1,5 kW (2HP), tension d' alimentation monophasée 110÷230V, niveau de protection IP54 et raccordement G1/4"femelle à écrou tournant pour faciliter le montage.

Ref.	Réglage usine	Plage de fonctionnement
ACP1065	1,4÷2,8 bar	1,0÷6,5 bar



T-kit PS2

Pressostat mécanique traditionnel PS2 intégré dans un raccord 3 voies avec clapet anti-retour interne et manomètre.

Ref.	Réglage usine	Plage de fonctionnement
ACT1555	1,5÷2,8 bar	1,5÷5,5 bar
ACT2575	2,8÷4 bar	2,5÷7,5 bar
ACT4010	4÷5,5 bar	4÷10 bar



T-kit plus

Raccord 5 voies en acier inoxydable avec clapet anti-retour interne. Idéal pour système avec réservoir à vessie, avec deux entrées pour un manomètre et un élément sensible à la pression (transducteur, pressostat, ...).

Ref.	Dimensions
ACT0001	G1"(M) x G1"(H) x G1"(F) x G1/4"(F) x G1/4"(F)
ACT0005	G1,25"(M) x G1,25"(F) x G1"(F) x G1/4"(F) x G1/4"(F)
ACT0006	G1,5"(M) x G1,5"(F) x G1"(F) x G1/4"(F) x G1/4"(F)



T-kit Universal

Raccord 4 voies avec clapet anti-retour interne et manomètre intégrés. Il comprend un filetage femelle de G1/4" en laiton pour visser un pressostat, un transducteur de pression ou n'importe quel adaptateur pour raccord standard.

Ref.	Dimensions
ACT0002	G1"(M) x G1"(F) x G1"(F) x G1/4"(F)