

Les soupapes de sécurité sont utilisées pour la protection des circuits sous pression. Ces soupapes sont équipées d'un clapet qui est maintenu sur son siège par un ressort. Quand la pression du réseau à protéger est supérieure à la pression de tarage, le clapet s'ouvre et laisse passer le fluide ce qui empêche les surpressions. Ces soupapes sont homologuées CE catégorie 4. Elles sont livrées tarées et plombées à la pression demandée et sont livrées avec un certificat de tarage pour la série S11.

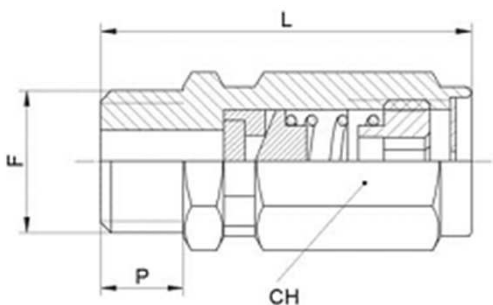


CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

SERIE	10 et 11
CONNEXIONS	G 1/8", G 1/4", G 3/8", G 1/2", G 3/4", G 1",
FLUIDES	Gazeux non dangereux
PRESSION	Maxi. de travail : 20 bar Pression de tarage : de 0,5 à 18 bar Plages de pression soupapes réglables : 0,5 à 5 bar / 6 à 12 bar / 13 à 18 bar
OPTIONS	Ressort : Inox Clapet : Viton
MATERIAUX DE CONSTRUCTION	Corps : Laiton Clapet : NBR Ressort : Acier

CODE PRODUIT

S	11	N	14	T	010	S	L	I
S : Soupape de sécurité	10 : Soupape tarée sans certificat 11 : Soupape tarée avec certificat	N : Clapet NBR V : Clapet Viton	18 : G 1/8" 14 : G 1/4" 38 : G 3/8" 12 : G 1/2" 34 : G 3/4" 10 : G 1	T : tarée R : Réglable	005 : 0,5 b 010 : 1b 100 : 10 b	S : Sans anneau de relevage A : avec anneau de relevage	L : Corps laiton	I : Option ressort inox



Référence	F	CH	P	L
S...18T...SL	1/8	15	6	36
S...14T...SL	1/4	15	8	36
S...38T...SL	3/8	20	9	46
S...12T...SL	1/2	22	10	46
S...34T...SL	3/4	27	11	88
S...10T...SL	1	34	16	88