

Limiteurs de pression

Limiteurs de pression

Le limiteur de pression permet de protéger les manomètres (ou autres dispositifs) de surpressions accidentelles ou intempestives. Le principe réside par la fermeture de l'arrivée de pression au moyen d'une soupape à piston.

La fermeture se produit dès que la pression de tarage est atteinte. Lorsque la pression diminue d'environ 20% au-dessous de la pression de tarage, le clapet s'ouvre à nouveau, et la pression revient dans le manomètre.

Le limiteur de pression n'est pas utilisable pour des tâches de régulation.

Température maxi 80°C
Raccord G1/2
Poids 0,65kg



Pression de réglage	Pression maxi	Matière	Référence
0,4 à 2,5 bar	400 bar	laiton	405 768
	1000 bar	inox 316Ti	405 769
2 à 6 bar	400 bar	laiton	405 770
	1000 bar	inox 316Ti	405 771
5 à 25 bar	400 bar	laiton	405 772
	1000 bar	inox 316Ti	405 773
20 à 60 bar	400 bar	laiton	405 774
	1000 bar	inox 316Ti	405 775
50 à 250 bar	400 bar	laiton	405 776
	1000 bar	inox 316Ti	405 777
240 à 400 bar	400 bar	laiton	405 778
	1000 bar	inox 316Ti	405 779

