

Limiteurs de pression pour manomètres A 202



- Protection aux surpressions
- Fermeture par soupape à piston
- Réglable
- Laiton ou inox
- Raccords G 1/2"

APPLICATIONS

- Protéger les manomètres (ou autres instruments) de surpressions accidentelles ou intempestives
(Restriction d'usage : Ne convient pas pour des tâches de régulation)

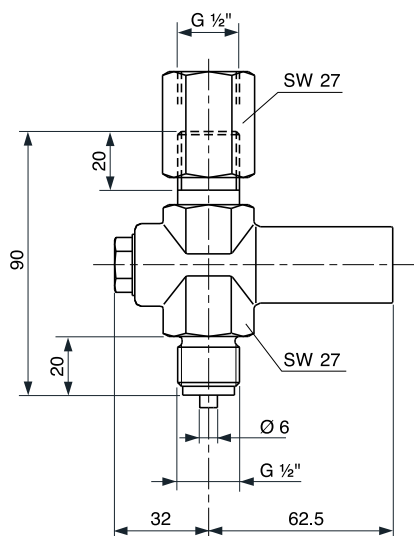
DESCRIPTION

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.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Température maxi	80 °C
Raccords	G 1/2"
Réglages	De 0,4 à 400 bar (modèle laiton) De 0,4 à 1000 bar (modèle inox)

CARACTÉRISTIQUES – RÉFÉRENCES



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