

TÊTE DE VANNE HYDRANT EN ALUMINIUM



Type A



Type V

Construite en alliage léger avec soupape de fermeture automatique favorisée par la pression de l'eau et par le ressort de retour. La soupape est réalisée de manière à éliminer les coups de bélier dus aux opérations d'ouverture et de fermeture.

La manoeuvre d'ouverture et de fermeture est possible seulement avec le coude de vanne hydrant.

Est installée à 25 atm. et garantie à 15 atm. d'exercice et est produite dans les modèles suivants:

- type A: avec attache à baïonnette;
- type V: avec attache à crampons.

Est filetée Gas unifié correspondant au diamètre.

Pour les eaux particulièrement corrosives, est conseillée la version plastiqué.

Construit dans les diamètres suivants:

Type A	Type V
Ø 60 x 2"	
Ø 80 x 3"	Ø 80 x 3"
Ø 100 x 4"	Ø 100 x 4"
Ø 120 x 5"	
	Ø 150 x 6"