

ESSAI SOUS PRESSION :

Bouches d'incendie / vannes à opercule AEP

Tests hydrauliques suivant la norme EN 1074-1 et 2 / EN 12266

Corps :	Vannes PN 10, testé à 17 Bar Vannes PN16, testé à 25 Bar Vannes PN 25 testé à 37.5 Bar
Corps vannes AWWA :	2 x PN
Siège :	Vannes PN x 1.1
Siège vannes AWWA :	1.0 x PN

Les tests sur les sièges sont effectués des deux côtés et avec une extrémité ouverte.

Vannes à opercule gaz

Test selon la norme EN 13774, classe 2

Corps :	1.5 x PN (eau) 1.1 x PN (air)
Siège :	0.5 bar (air) 1.1 x PN (air)

Les tests sur les sièges sont effectués des deux côtés et avec une extrémité ouverte.

CERTIFICATIONS :

La production des produits dans la gamme AVK est contrôlée conformément aux procédures et spécifications définies dans « AVK-QUALITY MANUAL »

Certification AVK :

- ISO 9001 - Système de management de la qualité
- ISO 29001 - Système de management de la qualité pour le pétrole et le gaz
- ISO 14001 - Système de management environnemental
- ISO 50001 - Management de l'énergie
- ISO 45001 - Système de management de la santé et de la sécurité au travail