



ANNEXE TECHNIQUE - TESTS QUALITÉ VANNES À OPERCULE AVK

APP. 3



ESSAIS SOUS PRESSION:



Bouches d'incendie / vannes à opercule AEP

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

Corps : PN 10 testé à 17 Bar
PN 16 testé à 25 Bar
PN 25 testé à 37,5 Bar



Corps AWWA : 2 x PN

Siège : PN x 1,1

Siège AWWA : 1,0 x PN

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

Vannes à opercule gaz

Tests suivant la norme EN 13774, classe 2

La vanne doit d'abord passer le test hydraulique mentionné ci-dessus.

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 sont contrôlées conformément aux procédures et spécifications tels que précisés dans "AVK-QUALITY MANUAL".

AVK est certifié selon:

- ISO 9001 (qualité)
- ISO 14001 (environnement)
- ISO 45001 (santé et sécurité au travail)