

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Pression de service maxi : 16 bar
- Temperature de service maxi : 0°C/+100°C
- Peinture : standard
- Brides : EN 1092-2

MATERIAUX

No.	Descriptions	Materiaux
1	Corps	Fonte ductile
2	Joint Bonnet	NBR
3	Bonnet	Ductile Iron
4	Boulon	Acier
5	Tige	Acier inoxydable
6	Siege	Laiton
7	Joint disque	NBR
8	Vis	Acier

APPLICATIONS

Clapet conçu pour déclencher automatiquement des alarmes électriques et sprinklers

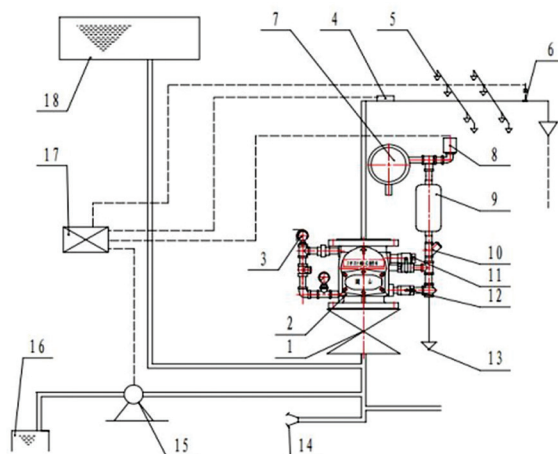
DIMENSIONS

Size		D	D1	H
DN	Inch			
80	3	200	138	241
100	4	220	158	292
125	5	250	188	314
150	6	285	212	356
200	8	340	268	495

INSTALLATION

1. Vanne opercule 2. Clapet alarme 3. Jauge de pression 4. Commutateur de débit 5. Fermeture sprinkler 6. Vanne électronique incendie

7. Sonnette d'alarme 8. Commutateur de pression 9. Retardateur 10. Filtre en Y 11. Vanne opercule 12. Robinet à boisseau sphérique 13. Drainage 14. Adaptateur pompe 15. Pompe anti incendie 16. Bassin 17. Boitier électrique de contrôle 18. Réservoir d'eau. Système sprinkler automatique, approvisionnement eau du réservoir. Pression de service doit être 0.1 Mpa pour atteindre le sprinkler le plus éloigné. En cas d'incendie, le système sprinklers sprinkler se met en marche automatiquement. La pression dans les conduits baisse, la différence de pression cavitaire baisse entre le clapet supérieure et inférieure. La pression cavitaire supérieure baisse, la vanne cavitaire s'ouvre pour ouvrir la conduite d'eau. En même temps, l'eau entre dans le retardateur et l'alarme se déclenche en ouvrant la vanne de pression.



Sujet à modification sans préavis.