

DOMAINES D'APPLICATION



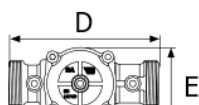
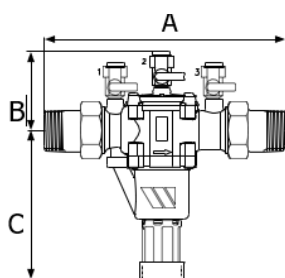
- ✓ Réseau Eau Froide
 - ✓ Réseau Chauffage
 - ✓ Réseau Eau Glacée
 - ✓ Toutes applications où il existe un risque de retour d'eau dans le réseau public ou privé et suivant les normes en vigueur.
- *Livré avec notice technique et règles administratives*

AVANTAGES



- ✓ Perte de charge réduite
- ✓ Modèle compact
- ✓ Agrément NF EN 12729
- ✓ Conforme à la norme EN 1717
- ✓ Clapets intégrés amont et aval sans circlips, pour une maintenance sans outil spécifique

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



∅	P. maxi	T° maxi	Fluide	A	B	C	D	E	Poids
15x21	10 b.	65°C	Eau potable	201	65,5	103	122	53	1,2
20x27				201	65,5	103	122	53	1,2
26x34				252	82	156	157	76	2,7
33x42				252	82	156	157	76	2,7
40x49				336	101	202,5	220	115	6,5
50x60				336	101	202,5	220	115	6,5

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

- ✓ Les documents administratifs accompagnant les disconnecteurs doivent être dûment complétés et retournés aux organismes mentionnés.
- ✓ Les disconnecteurs sont soumis à un contrôle annuel par un organisme agréé.
- ✓ Ne pas oublier de prendre en compte la perte de charge de 0.8 Bars du disconnecteur
- ✓ Il est obligatoire d'installer :
 - A l'amont de l'appareil une vanne d'arrêt et un filtre avec robinet de rinçage.
 - A l'aval de l'appareil une vanne d'arrêt.

Plan de Pose

