

### DOMAINES D'APPLICATION



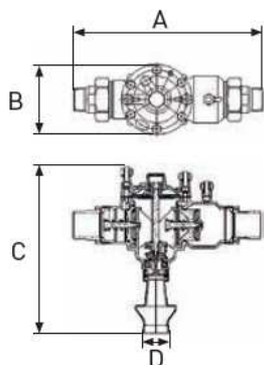
- ✓ Réseau Eau Froide
  - ✓ Réseau Chauffage
  - ✓ Réseau Eau Glacée
  - ✓ Toutes applications où il existe un risque de retour d'eau dans le réseau public ou privé et suivant les normes en vigueur.
- *Livré avec notice technique et règles administratives*

### AVANTAGES



- ✓ Interchangeabilité rapide grâce aux raccords unions
- ✓ Faible encombrement
- ✓ Agrément NF EN 12729
- ✓ Conforme à la norme EN 1717
- ✓ Conforme à l'ACS
- ✓ Maintenance facile

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Ø	P. maxi	T° maxi	Fluide	A	B	C	D	Poids
15 x 21	10 b	65°C	Eau Potable	173	59,5	196	20	1,02
20 x 27				192	78	244	32	1,54
26 x 34				235	94	252	32	2,40
33 x 42				254	100	314	40	3,20
40 x 49				295	100	318	40	4,60
50 x 60				352	144	337	50	7,30

### 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

