



R	L (mm)	l (mm)	H (mm)	h (mm)	DN (mm)
1/2"	225	146	99	137	50
3/4"	225	146	99	137	50
1"	225	146	99	137	50
1 1/4"	327	231	153	172	70
1 1/2"	348	231	153	172	70
2"	348	231	153	172	70

Matériel:

Corps: acier inoxydable 1.4408 / laiton
 Cartouche: matière synthétique
 Clapet anti-retour: matière synthétique /
 acier inoxydable / laiton
 Vanne à billes: acier inoxydable
 Joints: NBR / EPDM
 Décharge: DN 15-25 en plastique
 DN 32-50 en laiton

Dates techniques:

Medium: eau
 Pression de service : max. 10 bar
 min. 1,5 bar
 Température : max. 65° C
 Montage : horizontal

Conseils de montage:

- Prévoir une valve d'arrêt avant et après le séparateur du système
- Montage horizontalement, la valve d'écoulement vers le bas
- Un panier filtrant est intégré au disconnecteur, il n'est donc pas nécessaire de monter un filtre à part
- Le montage ne doit pas se faire dans des locaux qui peuvent être inondés
- Le lieu de montage doit être protégé du gel et bien aéré
- Prévoir une conduite de sortie avec suffisamment de capacité

Material:

Gehäuse: Edelstahl 1.4408 / Rotguss
 Kartuscheneinsatz: Kunststoff
 Rückflussverhinderer: Kunststoff / Edelstahl / MS
 Kugelhähne: Edelstahl
 Dichtungen: NBR / EPDM
 Ablaufanschluss: DN15-25: Kunststoff
 DN 32-50: Rotguss

Technische Daten:

Medium: Wasser
 Betriebsdruck: max. 10 bar
 min. 1,5 bar
 Temperatur: max. 65° C
 Montage: horizontal

Einbauhinweise:

- vor und nach dem Systemtrenner Absperrventile vorsehen
- Einbau in waagrechte Rohrleitung mit Ablassventil nach unten
- Im Systemtrenner ist ein Schmutzfänger integriert, daher muss kein separater Schmutzfänger vorgesehen werden.
- Der Einbau darf nicht in Räumen erfolgen, die überflutet werden können
- Der Einbauort muss frostsicher und gut belüftet sein.
- Ablaufleitung mit ausreichender Kapazität vorsehen.