



R	L (mm)	I (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
Cartouche:	matière synthétique
Clapet anti-retour:	matière synthétique / acier inoxydable
Vanne a billes:	acier inoxydable
Joints:	NBR / EPDM
Décharge:	DN15-25: DN32-50:

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
Kartuscheneinsatz:	Kunststoff
Rückflussverhinderer:	Kunststoff / Edelstahl
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.