



DN	L (mm)	H (mm)	H (mm)	T (mm)	kg.	Kv (m ³ /h)	Ablassmenge décharge (m ³ /h)
65	559	245	270	60	32	45	35
80	559	245	270	60	32	54	35
100	559	245	270	60	33	85	35
150	695	285	300	60	57	191	35

■ Beschreibung:

- SVGW geprüft in allen Grössen
- Ungehindertes Zugriff zu allen Innenteilen
- Alle Metallteile aus Edelstahl
- Einfache Montage
- Normgerechter Ablaufanschluss

DN 65 - 150

- Betriebstemperatur max. 65°C
- Betriebsdruck max. 10 bar
- Flansch DIN PN 10
- Montage gemäss Blatt 10/12

Material:

Gehäuse	1.4571
Rückschlagklappen	1.4305
Dichtungen	EPDM

■ Descriptions:

Tous les diamètres approuver SSIGE
Pièces métalliques en acier inoxydable
Montage facile
Décharge selon norme

DN 65 - 150

- température de service max. 65°C
- pression de service max. 10 bar
- brides DIN PN 10
- montage selon feuille 10/12

Matériel :

corps	1.4571
clapets	1.4305
joint	EPDM

Durchfluss-Diagramm

