



### Kontinuierliche Ablaufdrossel aus Edelstahl D100-10 bis D400-460

- Ablaufdrosseln mit wählbaren Ablaufströmen bis 460 l/s
- hochwertiger V4A-Edelstahl mit Schwimmer
- Im Vergleich zu Starr- oder Wirbeldrossel zum 10% bis 30% geringeres Retentionsvolumen erforderlich

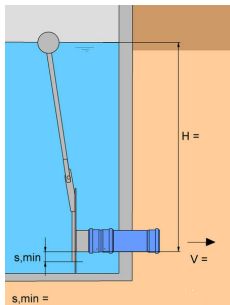
### Einbauhinweise Typ D100-10 bis D400-460

Diese Ablaufdrosseln werden in Beton- oder Polyethylen Zisternen vor dem Ablauf installiert. Dazu wird die mitgelieferte Muffe auf das bauseits zu stellende Ablaufrohr (KG Spitzende) geschoben. Die justierbaren Füße der Drossel stützen das Gewicht auf den Zisternenboden. Grundsätzlich sind zweimal im Jahr Vorfilter, Blendenöffnung und Freigängigkeit des Schwimmers zu prüfen.



### Technische Daten

Drosseltyp	D100-10	D150-20	D200-30	D250-180	D300-250	D400-460
Drosselabfluss V	bis 10l/s	bis 20l/s	bis 30l/s	bis 180l/s	bis 250l/s	bis 460l/s
Muffenanschluss	DN100	DN150	DN200	DN250	DN300	DN400
Gewicht	ca. 6,0 kg	ca. 12,0 kg	ca. 18,0 kg	ca. 20,0 kg	ca. 35,0 kg	ca. 40,0 kg



Die Durchflussblende wird entsprechend dem gewünschten Drosselabfluss speziell gefertigt. Bei Bestellung muss daher der Drosselabfluss V und die Höhe H angegeben werden.

### Maximale Einstauhöhen - Edelstahldrosseln in Abhängigkeit vom Tankdurchmesser

Tankdurchmesser/Drosseltyp	D100-10	D150-20	D200-30	D250-180	D300-250	D400-460
DN1000	1,15 m	0,95 m	0,60 m	0,40 m	-	-
DN1200	1,55 m	1,35 m	1,00 m	0,80 m	0,75 m	0,75 m
DN1500	2,00 m	1,95 m	1,60 m	1,40 m	1,30 m	1,30 m
DN2000	3,15 m	2,95 m	2,65 m	2,40 m	2,30 m	2,30 m
DN2500	4,30 m	4,10 m	3,80 m	3,60 m	3,50 m	3,50 m

Kontinuierliche Edelstahl Ablaufdrossel	Durchflussmenge l/s	Artikel Nr.	Euro   PG2
Anschlussrohr D100-10	0,5-10	800022	2.379,00
Anschlussrohr D150-20	10-20	800023	2.685,00
Anschlussrohr D200-30	20-30	800024	2.913,00
Anschlussrohr D250-180	30-180	800026	3.078,00
Anschlussrohr D300-250	180-250	800025	4.003,00
Anschlussrohr D400-460	250-460	800027	7.040,00

Angegebene Preise ohne Mwst.