

Fußventil mit Seiher

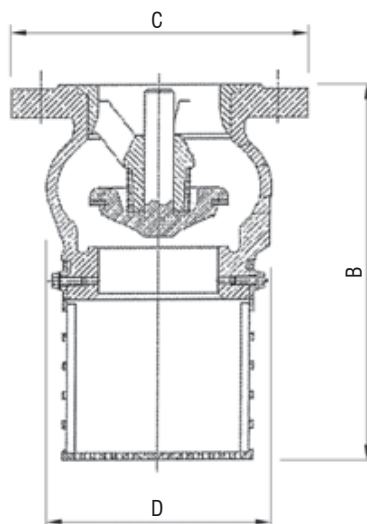
Rotguss/Polypropylen

- Flanschbohrungen nach DIN EN 1092-2 PN 10
- CE Konformitätsanweisung 97/23/CE

Foot Valve with Strainer

gunmetal/Polypropylen

- flange drilling acc. to DIN EN 1092-2 PN 10
- CE Conformity Directive 97/23/CE



AW-Nr. AW no.	Pos. item	Bezeichnung denomination	Werkstoff material	nach DIN EN acc. to DIN EN	Werkstoff-Nr. material no.
1135 -Rg-Poly	1	Gehäuse / body	Rotguss / gunmetal	CuSn5Zn5Pb-C	CC491K
	2	Schließkörper / closing device	Rotguss / gunmetal	CuSn5Zn5Pb-C	CC491K
	3	Führungsbuchse / guide bushing	Bronze / bronze		
	4	Führungsstange / guide rod	Rotguss / gunmetal	CuSn5Zn5Pb-C	CC491K
	5	Schraube / screw	cadmierter Stahl steel, cadmium plated		
	6	Seiher / strainer	PP, Polypropylen		
	7	Feder / spring	Edelstahl / stainless steel	X10CrNi18-8	1.4300
	8	Dichtung / sealing	EPDM		

DN	PN	B	C	D	≈ kg	
2"	50	10/25	143	165	97	5,1
2 1/2"	65	10/16	185	185	125	7,5
3"	80	10/16	218	200	150	10,8
4"	100	10/16	265	265	181	15,9

Temperatur / temperature	-10°C bis / up to +80°C
---------------------------------	--------------------------------

Verwendung

klare Flüssigkeiten, Seewasser

Application

clear liquids, sea water

- arbeitet in jeder Einbauposition
von waagrecht bis vertikal aufsteigend
operates in any position from horizontal to vertical ascending
- minimaler Druckverlust
minimum head loss
- leise, zuverlässige Dichtung, kompakt
silent, reliable sealing, compact
- besonders robust
exceptional robustness
- erzeugt keine Druckschläge
does not generate hammering
- Schließsystem: lange axiale Führung
(verhindert Risiko zu Verkanten)
closing system: long back axial guiding for reduced replacement
- Abdichtung garantiert durch Flachdichtung
sealing guaranteed by a flat seal
- federbelastet
return spring

Maße und Gewichte können je nach Hersteller abweichen / depending on manufacturers measures and weight can change