

## Fussventil

### Typ 102 102P

Saugkorb: Stahl verzinkt PP

#### Technische Daten

<b>Schliesssystem:</b>	02
<b>Betriebsdruck:</b>	$P_{max}$ [bar] siehe Tabelle Abmessungen
<b>Anschluss:</b>	Flansche PN10
<b>Führung:</b>	Neutrale, saubere, flüssige
<b>Mediumstemp.:</b>	102 -10°C / +100°C 102P -10°C / +80°C
<b>Einbaulage.:</b>	Nur in vertikale Leitung, senkrecht stehend! Bei horizontaler Leitung nur Typ 402 mit separatem Saugkorb verwenden.

## Rp 2 1/4" – Rp 8"

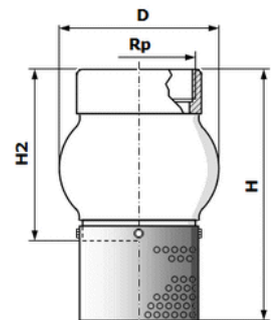
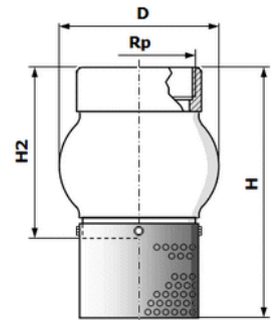


#### Typ 102 (Saugkorb Stahl verzinkt)

Art.-No.	Rp	H	H2	D	Kv [m3/h]
2766	2 1/4"	167	123	97	82
2767	2 1/2"	167	124	97	82
2768	3"	212	152	125	120
2769	4"	251	180	150	188
1162	5"	345	230	188	291
1163	6"	430	2275	223	490
1164	7"	508	333	266	594
1165	8"	508	333	266	594

#### Typ 102 (Saugkorb PP)

Art.-No.	Rp	H	H2	D	Kv [m3/h]
2758	2 1/4"	167	123	97	82
2759	2 1/2"	167	124	97	82
2760	3"	212	152	125	120
2761	4"	251	180	150	188

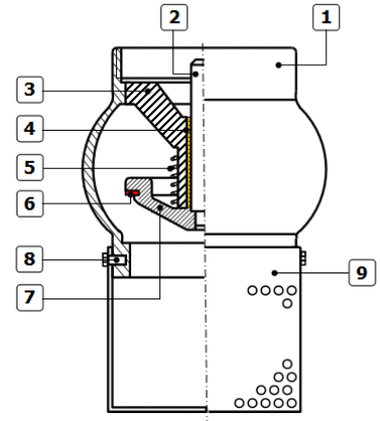


#### Optionen:

- Andere Werkstoffe
- Andere Dichtungen

## Werkstoffe

Typ →	102		102P	
1 <b>Gehäuse:</b>	GG25, epoxy		GG25, epoxy	
2 <b>Achse:</b>	Bronze		Bronze	
3 <b>Führung:</b>	Rp 2¼" – 2½" Rp 3" – 8"	Bronze GG25, epoxy	Rp 2¼" – 2½" Rp 3" – 8"	Bronze GG25, epoxy
4 <b>Buchse:</b>	Bronze		Bronze	
5 <b>Feder:</b>	Inox	AISI 302	Inox	AISI 302
6 <b>Dichtung:</b>	EPDM		EPDM	
7 <b>Schliesskörper:</b>	Rp 2¼" – 2½" Rp 3" – 8"	Bronze GG25, epoxy	Rp 2¼" – 2½" Rp 3" – 8"	Bronze GG25, epoxy
8 <b>Schraube:</b>	Stahl verzinkt		Stahl verzinkt	
9 <b>Saugkorb:</b>	Stahl verzinkt		PP	



## Durchflussdiagramm

