

## Rückflussverhinderer Typ 207

Rp 3/8" - Rp 3"

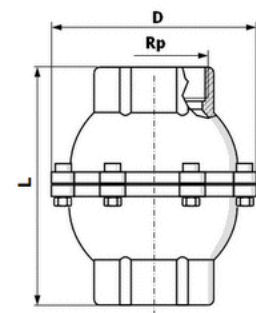
### Technische Daten

Schliess-System:	M
Betriebsdruck:	Max. 16 bar
Anschluss:	Innengewinde Rp
Medien:	Neutrale, saubere, flüssige und Luft
Mediumtemperatur:	-10°C / +60°C
Einbaulage:	beliebig



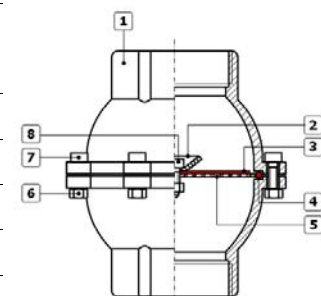
### Abmessungen [mm] Typ 207

Typ	Rp	L	D	Kv [m³/h]	Art.-No.
207 12	3/8"	67.5	60	2.8	2019
207 15	1/2"	86	88	5.6	2100
207 20	3/4"	86	88	10	2101
207 25	1"	96	97.5	15.5	2102
207 32	1 1/4"	100	107.5	20.5	2103
207 40	1 1/2"	132	123.5	29.3	2104
207 50	2"	172	139.5	50.7	2105
207 65	2 1/2"	196	170	87	2106
207 80	3"	234	214	153	2107



### Werkstoffe

1	<b>Gehäuse:</b>	3/8": 1/2" - 3"	Aluminium GG25, epoxy
2	<b>Kuppel:</b>	3/8" 1/2" - 2 1/2" 3"	Aluminium Edelstahl Messing
3	<b>Membrane:</b>	NR	
4	<b>O-Ring:</b>	EPDM	
5	<b>Sitz (Lochblech):</b>	Edelstahl	
6	<b>Mutter:</b>	Stahl verzinkt	
7	<b>Schraube:</b>	Edelstahl 304	
8	<b>Schraube:</b>	Edelstahl 304	



# Durchflussdiagramm

