

## Rückflussverhinderer Typ 805

## DN50 - DN600

### Technische Daten

<b>Schliesssystem:</b>	05		
<b>Betriebsdruck:</b>	Max. 16 bar		
<b>Anschluss:</b>	Zwischenflansch PN10/16		
<b>Medium:</b>	Neutrale, saubere, flüssige		
<b>Mediumstemp.:</b>	Dichtung aus EPDM	-10°C / +100°C	
	Dichtung aus NBR	-10°C / +80°C	
<b>Einbaulage:</b>	Senkrecht stehend oder in Steigleitung		

### Abmessungen

Art.-No.	DN	D	L	Kv [m3/h]
805 50	050	109	54	35,7
805 65	65	129	54	69
805 80	80	144	57	116
805 100	100	164	64	212
805 125	125	194	70	458
805 150	150	220	76	685
805 200	200	275	95	1447
805 250	250	330	108	2271
805 300	300	380	143	3709
805 350	350	440	184	4293
805 400	400	491	191	5837
805 450	450	541	203	6547
805 500	500	596	213	7800
805 600	600	698	222	11269

### Werkstoffe

<b>Gehäuse:</b>	DN50 - 150:	GG25, epoxy
	DN200, DN300-400:	GGG40, epoxy
	DN350, DN450-600:	GG25, epoxy
<b>Dichtung:</b>	DN50-300, DN400:	EPDM
	DN350, DN450-600:	NBR
<b>Klappen:</b>	Alu-Bronze	
<b>Achse:</b>	DN50-300, DN400:	Edelstahl AISI 316
	DN350, DN450-600:	Edelstahl AISI 304
<b>Feder:</b>	Edelstahl AISI 316	



