

Rückflussverhinderer Typ 812

DN15 - DN200

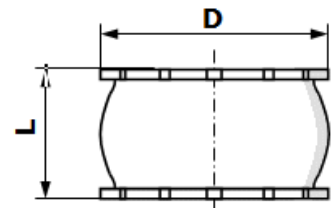
Technische Daten

Schliess-System:	W
Betriebsdruck:	Max. 40/16 bar
Anschluss:	Zwischenflansch PN6/10/16/ASA150/ASA300
Medien:	Neutrale, saubere, flüssige
Mediumstemperatur:	-10°C / +350°C
Einbaulage:	Beliebig



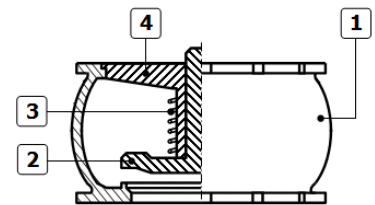
Abmessungen [mm]

Typ	DN	L	D			P _{max} [bar]	Kv [m ³ /h]	Art.-No.
			PN6	PN10/16/ASA150	PN25/40/ASA300			
812 15	15	16	44	53	53	40	4.24	2420
812 20	20	19	54	63	63	40	7.8	2421
812 25	25	22	64	73	73	40	12.4	2422
812 32	32	28	78	84	84	40	18	2423
812 40	40	31.5	88	94	94	40	28	2424
812 50	50	40	98	109	109	40	40.1	2425
812 65	65	46	118	129	129	40	72.5	2426
812 80	80	50	134	144	144	40	111	2427
812 100	100	60	154	162	170	40	182	2428
812 125	125	90	-	192	192	40	302	2429
812 150	150	106	-	218	224	40	370	2430
812 200	200	140	262	373	-	16	546	2431



Werkstoffe

1	Gehäuse:	DN15 - 65:	Edelstahl AISI 304
		DN80 - 100:	Edelstahl AISI 316L
		DN125 - 200:	Edelstahl AISI 304
2	Schliesskörper:	DN15 - 100:	Edelstahl AISI 316L
		DN125 - 200:	Edelstahl AISI 304
3	Feder:	Edelstahl AISI 302	
4	Führung:	DN15:	Edelstahl AISI 316L
		DN20 - 100:	Edelstahl AISI 304L
		DN125 - 150:	Edelstahl AISI 316L
		DN200:	Edelstahl AISI 304



Durchflussdiagramm

