

Rückflussverhinderer Typ 802

DN32 - DN200

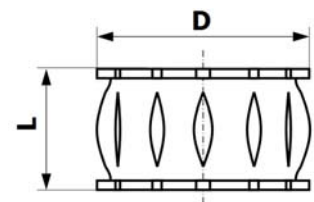
Technische Daten

Schliess-System:	W
Betriebsdruck:	Max. 16 bar
Anschluss:	Zwischenflansch PN6/10/16/ASA150
Medien:	Neutrale, saubere, flüssige
Mediumstemperatur:	DN32-50: -10°C / +200°C DN65-200: -10°C / +100°C
Einbaulage:	Beliebig



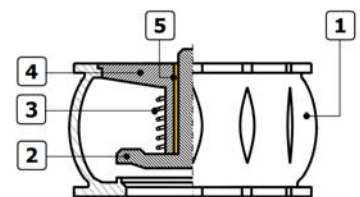
Abmessungen [mm]

Typ	DN	L	D		Kv [m³/h]	Art.-No.
			PN6	PN10/16/ASA150		
802 32	32	28	78	84	18	2413
802 40	40	31.5	88	94	28	2414
802 50	50	40	98	109	40.1	2415
802 65	65	46	118	129	72.5	2416
802 80	80	50	134	144	111	2417
802 100	100	60	154	162	182	2418
802 125	125	90	-	194	302	2439
802 150	150	106	-	218	370	2440
802 200	200	140	262	273	546	2441

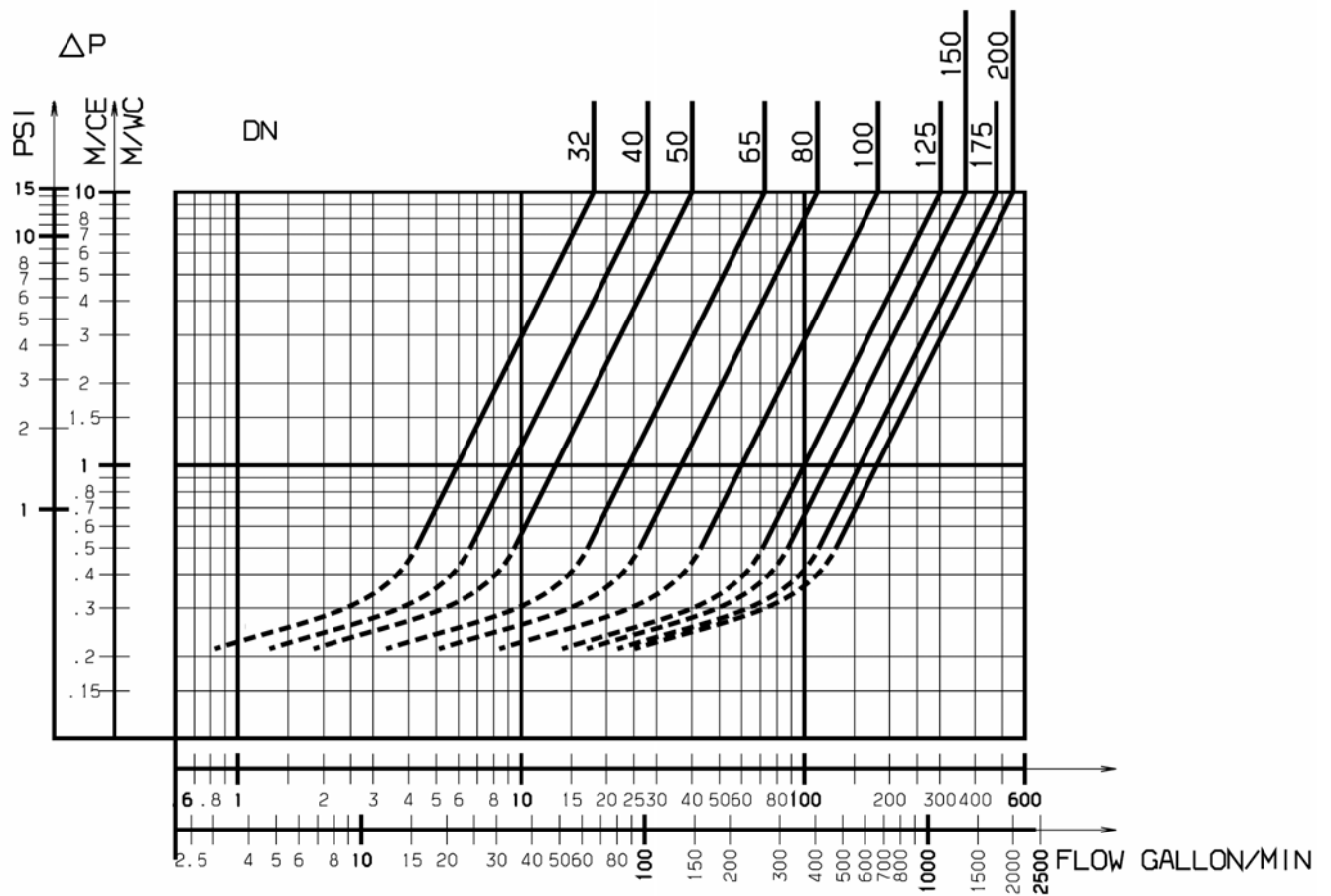


Werkstoffe

1	Gehäuse:	DN32 - 50: Messing DN65 - 100: GG25, epoxy DN125 - 200: GGG40, epoxy
2	Schliesskörper:	DN32 - 100: Edelstahl AISI 316L DN125 - 200: GG25, epoxy
3	Feder:	Edelstahl
4	Führung:	DN32: Edelstahl AISI 316L DN40 - 100: Edelstahl AISI 304L DN125 - 200: GG25, epoxy
5	Buchse:	Bronze



Durchflussdiagramm



Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten
27.08.2015

Hiltbrand Systemtechnik AG · Eichlistrasse 17 · CH-5506 Mägenwil · ISO 9001 · OHSAS 18001
Telefon +41 (0)62 896 70 00 · Fax +41 (0)62 896 70 10 · info@hiltbrand.ch · www.hiltbrand.ch