

Rückflussverhinderer Typ 892



Eigenschaften

Rückflussverhinderer der Typenreihe 892 zeichnen sich vor allem durch ihre sehr kompakte Bauform in grossen Nennweiten aus. Sie erzeugen keine Druckschläge und sind geräuscharm.

Anwendungen: Druckerhöhungsanlagen, Wasserversorgungen, Pumpstationen, usw.

Rückflussverhinderer Typ 892

Technische Daten

Technische Daten

Betriebsdruck:	Max. 40 bar (siehe Tabelle)
Anschluss:	Zwischenflanschbauform
Medien:	Saubere, neutrale, flüssige
Mediumstemperatur:	Max. +100°C

Werkstoffe

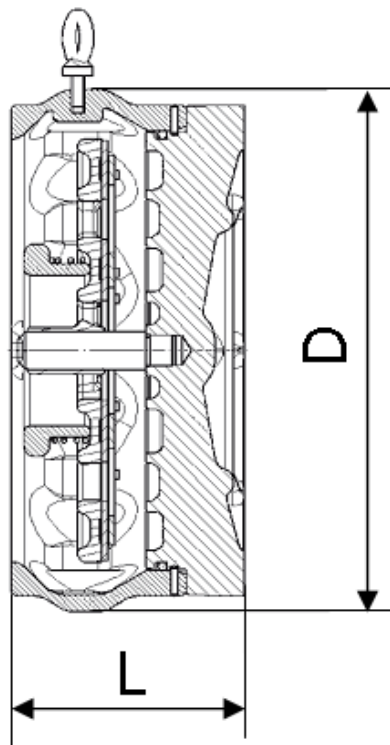
Werkstoffe

Gehäuse:	GGG40, epoxy beschichtet
Schliesskörper:	Bronze
Führung:	Edelstahl AISI 304
Feder:	Edelstahl AISI 302
Dichtung:	EPDM

Technische Eigenschaften

- Kompakt, robust und geräuscharm
- Verursacht keine Druckschläge
- Einbaulage beliebig
- Geringe Druckverluste
- Axialer Schliesskörper mit kurzem Weg
- Gute Dichtheit dank der Flachdichtung

Rückflussverhinderer Typ 892

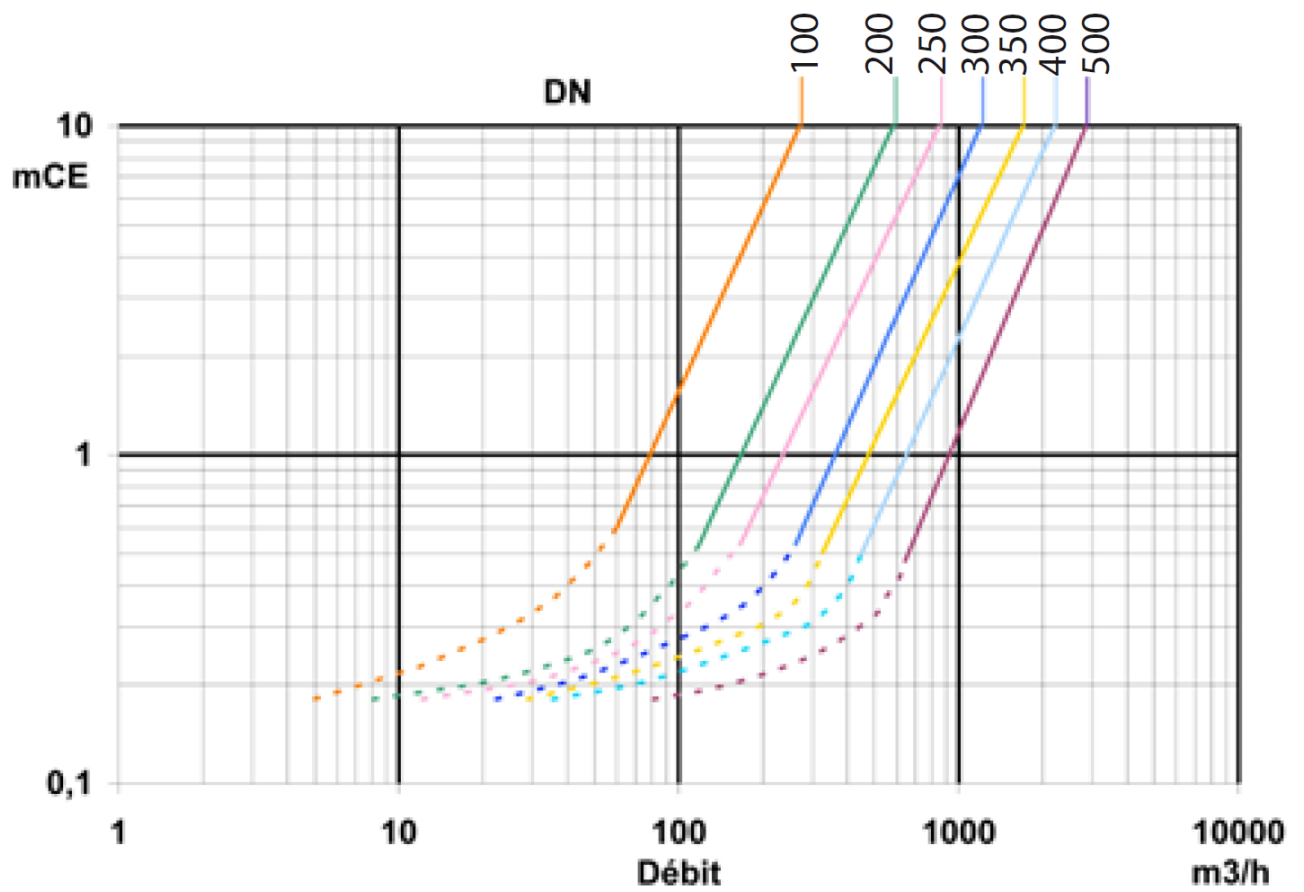


Abmessungen (mm)

DN	P max. (bar)	L	D					Kv m ³ /h	Kg
			PN10	PN16	PN25	PN40	ASA150		
100	40	100	162	162	170	170	170	265	5.0
200	16	129	273	273	-	-	273	582	23.5
200	25	129	-	-	285	-	-	582	24.0
200	40	129	-	-	-	289	-	582	24.5
250	25	140	328	328	339	-	328	851	33.0
250	40	140	-	-	-	355	-	851	33.5
300	25	181	381	381	405	-	405	1210	59.0
350	16	222	440	440	-	-	440	1662	103.0
350	25	222	-	-	460	-	-	1662	103.0
400	25	232	493	493	513	-	513	2078	124.0
500	25	292	596	623	623	-	596	2768	237.0

Rückflussverhinderer Typ 892

Druckgefälle



Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten
17.01.2008