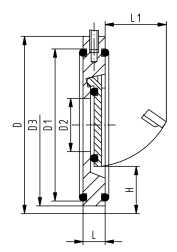
## **Datenblatt**

gültig ab: 25.08.24







## PROGEF Standard Rückschlagklappe Typ 369 Mit Feder Hastelloy C

## Ausführung:

- Material: PP-H
- Halteöse für einfachen Einbau
- Für vertikalen und horizontalen Einbau geeignet

## Finhauhinweise

- Installation zwischen ISO/DIN (alle Dimensionen) und ANSI/BS Bundbuchsen (alle auser DN32 und DN125)
- Montage bei ANSI/BS Bundbuchsen: Für Rückschlagklappen der Dimension DN40 bis DN80 müssen ANSI/BS Bundbuchsen der nächst grösseren Dimension verwendet werden (Beispiel DN40 Rückschlagklappe zwischen DN50 ANSI/BS Bundbuchsen)
- Zentrierung durch Gehäusedurchmesser (ISO/DIN durch D3, ANSI/BS durch D)
- Bei PP oder PE Rohrleitungen ist auf der Austrittsseite der Klappe in jedem Fall eine Austrittshilfe einzubauen.
- Abdichtung durch Spezial-Flanschdichtung (ausser DN32, O-Ring)
- Vor und nach der Rückschlagklappe ist eine Beruhigungszone von mindestens 5fachem Nenndurchmesser (DN) einzuplanen (emphohlen 10facher Nenndurchmesser)
- Keine direkte Montage auf Pumpenflansch oder nachfolgendem Bogen

d	DN	PN	EPDM	FKM	SP	Gewicht
(mm)	(mm)	(bar)	Code	Code		(kg)
40	32	10	167 369 082	167 369 102	1	0,090
50	40	10	167 369 083	167 369 103	1	0,097
63	50	10	167 369 084	167 369 104	1	0,170
75	65	10	167 369 085	167 369 105	1	0,220
90	80	10	167 369 086	167 369 106	1	0,264
110	100	10	167 369 087	167 369 107	1	0,370
140	125	10	167 369 089	167 369 109	1	0,500
160	150	6	167 369 090	167 369 110	1	0,760
225	200	6	167 369 091	167 369 111	1	1,400
280	250	6	167 369 092	167 369 112	1	2,400
315	300	6	167 369 093	167 369 113	1	3,520

d	D	<b>D1</b>	D2	D3	Н	L	L1	Öffnungs-	Öffnungs-	Dichtheit ab
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	druck ver-	druck horizon-	Wassersäule
								tikal	tal	(m)
								(mbar)	(mbar)	
40	85	59	18		25	15	22	30	20	3
50	105	77	22	95	27	16	27	30	20	3
63	124	92	32	109	29	18	40	30	20	3
75	137	111	40	129	31	20	55	30	20	3
90	175	131	54	144	32	20	67	30	20	3
110	175	153	70	164	31	23	77	30	20	3
140	195	185	92		35	23	94	30	20	3
160	222	198	105	220	41	26	100	30	20	3
225	279	259	154	275	38	34	152	38	20	3
280	340	311	192	330	41	40	180	38	20	3
315	410	347	227	380	41	45	215	38	20	3

Die technischen Daten sind unverbindlich. Sie gelten nicht als zugesicherte Eigenschaften oder als Beschaffenheits- oder Haltbarkeitsgarantien. Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere Allgemeinen Verkaufsbedingungen.

Georg Fischer Piping Systems Ltd, Postfach, CH-8201 Schaffhausen/SwitzerlandPhone +41 -(0)52-631 1111e-mail: info.ps@georgfischer.comInternet: http://www.gfps.com