



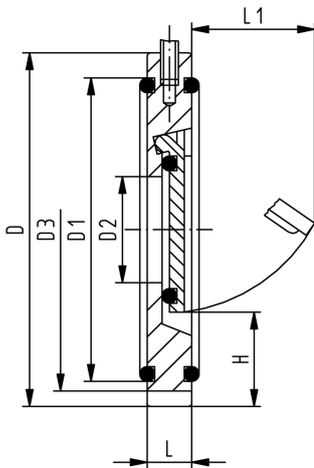
PROGEF Standard Rückschlagklappe Typ 369 Mit Feder Hastelloy C

Ausführung:

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

Einbauhinweise:

- Installation zwischen ISO/DIN (alle Dimensionen) und ANSI Bundbuchsen (alle ausser DN32 und DN125)
- Montage bei ANSI Bundbuchsen: Für Rückschlagklappen der Dimension DN40 bis DN80 müssen ANSI Bundbuchsen der nächst grösseren Dimension verwendet werden (Beispiel DN40 Rückschlagklappe zwischen DN50 ANSI Bundbuchsen)
- Zentrierung durch Gehäusedurchmesser (ISO/DIN durch D3, ANSI durch D)
- Bei PP/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 5fachen Nenndurchmesser (DN) einzuplanen (empfohlen 10facher Nenndurchmesser)
- Keine direkte Montage auf Pumpenflansch oder nachfolgendem Bogen



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

d [mm]	D [mm]	D3 [mm]	D1 [mm]	D2 [mm]	H [mm]	L [mm]	L1 [mm]	Öffnungs- druck vertikal [mbar]	Öffnungs- druck hori- zontal [mbar]	Dichtheit ab Wasser- säule [m]
40	85	85	59	18	25	15	22	30	20	3
50	105	95	72	22	28	16	27	30	20	3
63	124	109	86	32	29	18	40	30	20	3
75	137	129	105	40	31	20	55	30	20	3
90	175	144	119	54	32	20	67	30	20	3
110	175	164	146	70	31	23	67	30	20	3
140	195	195	173	92	35	23	94	30	20	3
160	222	220	197	105	42	26	100	30	20	3
225	279	275	255	154	38	35	152	38	20	3
280	340	330	312	192	41	40	180	38	20	3
315	410	380	363	227	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/Switzerland
 Phone +41 -(0)52-631 1111
 e-mail: info.ps@georgfischer.com
 Internet: <http://www.gfps.com>