## **Datenblatt**

gültig ab: 06.01.24





**Membranventil Typ DIASTAR PVDF** Baureihe 025 FO (Federkraft öffnend) Mit Festflanschen PVDF metrisch

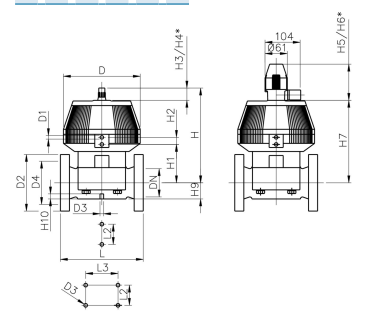
## Ausführung:

- Werkstoff: PVDF-HP
- Anschlussmasse nach: ISO 7005 / EN 1092 / DIN 25 PN10 / BS4504
- Mit Stellungsanzeige / Betriebsdruck: einseitig anstehend \* Mit Losflansch PP-V
- \*\*Anschlussmasse DN80 und DN150 metrisch und Zoll ANSI B16.5

	<b>d</b> (mm)		DN (mm)		kv-Wert (∆p=1 bar) (l/min)	PTFE/EPDM Code	Gewicht (kg)
*	75	2 ½	65	10	992	199 025 457	13,600
**	90	3	80	10	1700	199 025 458	
	110	4	100	6	2700	199 025 459	24,700
**	160	6	150	6	6033	199 025 460	35,000

	d	D	D1_G	D2	D3 [M]	D4	H	H1	H2	Н3	H4	H5	Н6	H7	H9
	(mm)	(mm)	(inch)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
*	75	280	1/4	185	8	145	344	148	24	46	100	129	195	298	46
**	90	280	1/4	200	12	160	348	150	24	46	100	129	195	302	57
	110	335	1/4	225	12	180	395	176	24	46	100	129	195	349	69
**	160	335	1/4	285	12	240	455	237	24	46	100	129	195	409	108

	d	H10	L	L2	L3
	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
*	75	15	290	70	
**	90	15	310	120	
	110	20	350	120	
**	160	20	480	100	200



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

## **Datenblatt**

gültig ab: 06.01.24



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