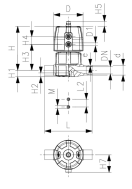
## **Datenblatt**

gültig ab: 20.01.18



**SP** Gewicht





SYGEF Standard Membranventil Typ DIASTAR TenPlus FC (Federkraft schliessend) Mit Stumpfschweissstutzen metrisch

## Ausführung:

Material: PVDF

DN

- Doppelter Durchfluss
- Eine zentrale Gehäusemutter ersetzt vier Schrauben
- In 90° Schritten drehbarer Luftanschluss

## Option:

• Armatur individuell konfigurierbar (siehe Bestellformular)

kv-Wert PTFE/EPDM

Umfangreiches Zubehör erhältlich

Betriebsdruck: beidseitig anstehend

PN\*

(mm)	(mm)	(bar)	(∆p	=1 bar		C	ode			Code			(kg)	
				(l/mii	n)									
20	15	10/10*		12	5 18	35 685	132	1	185 6	85 152	1	C	),972	
25	20	10/10*		27	1 18	35 685	133	1	185 6	85 153	1	1	,209	
32	25	10/10*		48	1 18	35 685	134	1	185 6	85 154	1	2	2,022	
40	32	10/10*		75	9 18	35 685	135	1	185 6	85 155	1	3	3,350	
50	40	10/10*		126	3 18	35 685	136	1	185 6	85 156	1	5	,289	
63	50	10/10*		172	8 18	35 685	137	1	185 6	85 157	1	6	5,151	
d	D	D1_G	Н	Н1	H2	Н3	Н4	Н5	H7	L	L2	М	е	Hub =
<b>d</b> (mm)	D (mm)		H (mm)	<b>H1</b> (mm)	<b>H2</b> (mm)	<b>H3</b> (mm)	<b>H4</b> (mm)	<b>H5</b> (mm)	<b>H7</b> (mm)	L (mm)	<b>L2</b> (mm)	M	e (mm)	Hub = Hx
										_		М	_	
										_		<b>M</b>	_	Нх
(mm)	(mm)	(inch)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)		(mm)	Hx (mm)
(mm)	(mm) 96	(inch)	(mm) 127	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm) 57	(mm)	(mm) 25	M6	(mm)	Hx (mm) 7
(mm) 20 25	96 96	(inch)  1/8  1/8	(mm) 127 132	(mm) 14 18	(mm) 12 12	(mm) 68 73	(mm) 25 25	(mm) 16 16	(mm) 57 57	(mm) 124 144	(mm) 25 25	M6 M6	(mm) 1,9 1,9	Hx (mm) 7
20 25 32	96 96 120	(inch)  1/8  1/8  1/8	127 132 167	(mm)  14  18  22	12 12 12	(mm) 68 73 93	25 25 26	16 16 26	57 57 69	124 144 154	25 25 25 25	M6 M6	1,9 1,9 2,4	Hx (mm) 7 10 13

**SP** 

PTFE/FKM

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