

**Vanne à membrane DIASTAR Ten PVC-U
FC (Fermeture sans pression)
Union avec emboîtures pour collage métrique**

Exécution:

- Double débit
- Un écrou remplace 4 vis
- Intervalle de rotation de 90° de la connexion pneumatique
- Conçu pour un montage et démontage facile
- Courte longueur totale

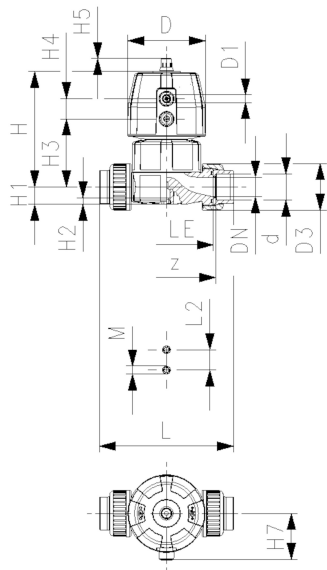
Option:

- Possibilité de configuration individuelle de la vanne
- Gamme d'accessoires simple disponible

*PN: PTFE

Pression : **1 côté**

*Matière du joint torique: FKM



d (mm)	DN (mm)	Pouces (inch)	PN (bar)	PN* (bar)	Valeur-kv (Δp=1 bar) (L/min)	EPDM Code	CAN	SP	Poids (kg)
16	10	3/8	10	10*	125	161 624 011		1	0.567
20	15	1/2	10	10*	125	161 624 012		1	0.592
25	20	3/4	10	10*	271	161 624 013		1	1.104
32	25	1	10	10*	481	161 624 014		1	1.337
40	32	1 1/4	10	10*	759	161 624 015		1	2.358
50	40	1 1/2	10	10*	1263	161 624 016		1	3.928
63	50	2	10	6*	1728	161 624 017		1	5.524

d (mm)	FKM Code	CAN	SP	Poids (kg)	PTFE/EPDM Code	CAN	SP	Poids (kg)
16	161 624 061		1	0.592	161 624 031		1	0.573
20	161 624 062		1	0.592	161 624 032		1	0.602
25	161 624 063		1	1.121	161 624 033		1	1.111
32	161 624 064		1	1.347	161 624 034		1	1.352
40	161 624 065		1	2.216	161 624 035		1	2.236
50	161 624 066		1	3.804	161 624 036		1	3.958
63	161 624 067		1	4.683	161 624 037		1	4.643

d (mm)	PTFE/FKM Code	CAN	Poids (kg)
16			
20	161 624 052		0.602
25	161 624 053		1.111
32	161 624 054		1.352
40	161 624 055		2.236
50	161 624 056		3.958
63	161 624 057		4.643

d (mm)	D (mm)	D1_G (inch)	H (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	H3 (mm)	H4 (mm)	H5 (mm)	H7 (mm)	L (mm)	L2 (mm)	M	z (mm)	Course = Hx (mm)
16	68	1/8	101	14	12	60	24	16	43	170	25	M6	142	7
20	68	1/8	101	14	12	60	24	16	43	128	25	M6	96	7
25	96	1/8	132	18	12	73	25	16	57	152	25	M6	114	10
32	96	1/8	143	22	12	84	25	16	57	166	25	M6	122	13
40	120	1/8	173	26	15	99	26	26	69	192	45	M8	140	15
50	150	1/4	214	32	15	119	36	26	88	222	45	M8	160	19
63	150	1/4	226	39	15	132	36	26	88	266	45	M8	190	23

Data sheet

valid from: 25/08/2024



d	Pouce	LE
(mm)	(inch)	(mm)
16	$\frac{3}{8}$	90
20	$\frac{1}{2}$	90
25	$\frac{3}{4}$	90
32	1	116
40	$1\frac{1}{4}$	134
50	$1\frac{1}{2}$	154
63	2	184

The technical data are not binding. They neither constitute expressly warranted characteristics nor guaranteed properties nor a guaranteed durability. They are subject to modification. Our General Terms of Sale apply.

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>