

**Valvola a membrana DIASTAR Ten PVC-U  
NC (Normalmente chiusa)  
Attacchi bocchettonati femmina per incollaggio metrico**

**Modello:**

- Portata raddoppiata rispetto al modello precedente
- Corpo centrale filettato in sostituzione delle quattro viti
- Conessioni pneumatiche orientabili a intervalli di 90°
- Installazione e rimozione semplice e veloce
- Dimensioni compatte

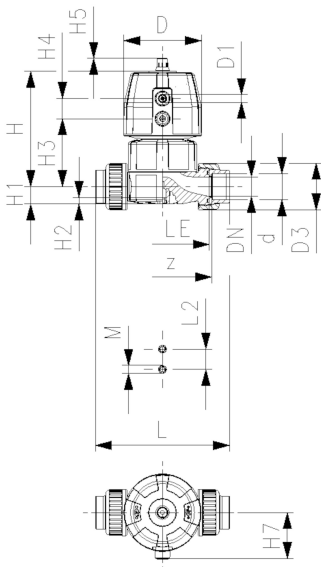
**Opzioni:**

- Configurazione personalizzata della valvola
- Disponibile una completa gamma di accessori

\* PN: PTFE

Pressione di esercizio: **da un lato**

\* Materiale O-Ring: FKM



d (mm)	DN (mm)	pollici (inch)	PN (bar)	PN (bar)	Valore Kv. ( $\Delta p=1$ bar) (L/min)	EPDM Codice	SP	Peso (kg)	FKM Codice	SP	Peso (kg)
16	10	3/8	10	10*	125	<b>161 624 011</b>	1	0,567	<b>161 624 061</b>	1	0,592
20	15	1/2	10	10*	125	<b>161 624 012</b>	1	0,592	<b>161 624 062</b>	1	0,592
25	20	3/4	10	10*	271	<b>161 624 013</b>	1	1,104	<b>161 624 063</b>	1	1,121
32	25	1	10	10*	481	<b>161 624 014</b>	1	1,337	<b>161 624 064</b>	1	1,347
40	32	1 1/4	10	10*	759	<b>161 624 015</b>	1	2,358	<b>161 624 065</b>	1	2,216
50	40	1 1/2	10	10*	1263	<b>161 624 016</b>	1	3,928	<b>161 624 066</b>	1	3,804
63	50	2	10	6*	1728	<b>161 624 017</b>	1	5,524	<b>161 624 067</b>	1	4,683

d (mm)	PTFE/EPDM Codice	SP	Peso (kg)	PTFE/FKM Codice	Peso (kg)
16	<b>161 624 031</b>	1	0,573		
20	<b>161 624 032</b>	1	0,602	<b>161 624 052</b>	0,602
25	<b>161 624 033</b>	1	1,111	<b>161 624 053</b>	1,111
32	<b>161 624 034</b>	1	1,352	<b>161 624 054</b>	1,352
40	<b>161 624 035</b>	1	2,236	<b>161 624 055</b>	2,236
50	<b>161 624 036</b>	1	3,958	<b>161 624 056</b>	3,958
63	<b>161 624 037</b>	1	4,643	<b>161 624 057</b>	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)	Corsa = Hx (mm)
16	68	3/8	101	14	12	60	24	16	43	170	25	M6	142	7
20	68	1/2	101	14	12	60	24	16	43	128	25	M6	96	7
25	96	3/4	132	18	12	73	25	16	57	152	25	M6	114	10
32	96	1	143	22	12	84	25	16	57	166	25	M6	122	13
40	120	1 1/4	173	26	15	99	26	26	69	192	45	M8	140	15
50	150	1 1/2	214	32	15	119	36	26	88	222	45	M8	160	19
63	150	2	226	39	15	132	36	26	88	266	45	M8	190	23

d (mm)	pollici equiv. (inch)	LE (mm)
16	3/8	90
20	1/2	90
25	3/4	90
32	1	116
40	1 1/4	134
50	1 1/2	154
63	2	184

# Scheda tecnica



Valida dal: 25/08/24

---

I dati tecnici non sono vincolanti. Non comportano alcuna garanzia da parte nostra e sono soggetti a modifiche. Valgono le nostre Condizioni Generali di Vendita.

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>