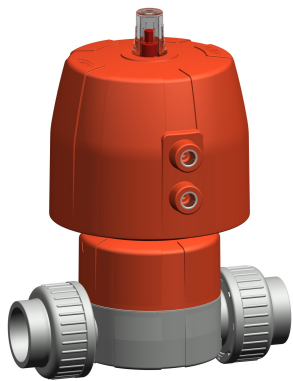


# Scheda tecnica

Valida dal: 09/10/20



**Valvola a membrana DIASTAR TenPlus PVC-C**  
**Funzione N.C.**  
**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

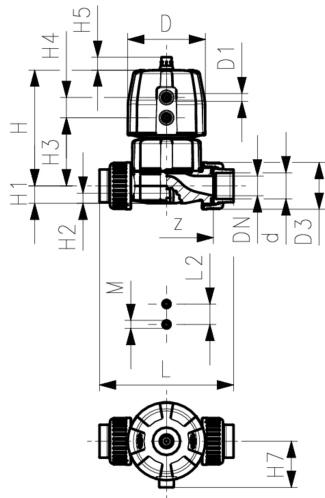
**Opzioni:**

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

\* PN: PTFE

Pressione di esercizio: entrambi i lati

\* Materiale O-Ring: FKM



d (mm)	DN (mm)	PN (bar)	Valore Kv. ( $\Delta p=1$ bar) (L/min)	EPDM Codice	SP	Peso (kg)	PTFE/EPDM Codice	SP	Peso (kg)
20	15	10/10*	125	<b>163 684 012</b>	1	1,004	<b>163 684 032</b>	1	1,012
25	20	10/10*	271	<b>163 684 013</b>	1	1,142	<b>163 684 033</b>	1	1,153
32	25	10/10*	481	<b>163 684 014</b>	1	1,968	<b>163 684 034</b>	1	1,987
40	32	10/10*	759	<b>163 684 015</b>	1	3,375	<b>163 684 035</b>	1	3,395
50	40	10/10*	1263	<b>163 684 016</b>	1	5,340	<b>163 684 036</b>	1	5,368
63	50	10/10*	1728	<b>163 684 017</b>	1	6,300	<b>163 684 037</b>	1	6,327

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)
20	96	3/8	127	14	12	68	25	16	57	128	25	M6	96	7
25	96	3/8	132	18	12	73	25	16	57	152	25	M6	114	10
32	120	3/8	167	22	12	93	26	26	69	166	25	M6	122	13
40	150	1/2	196	26	15	101	36	26	88	192	45	M8	140	15
50	180	1/2	239	32	15	124	37	26	103	222	45	M8	160	19
63	180	1/2	251	39	15	137	37	26	103	266	45	M8	190	23

d (mm)	pollici equiv. (inch)
20	3/4
25	1
32	1 1/4
40	1 1/2
50	2
63	2 1/2

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](mailto:info.ps@georgfischer.com)

Internet: <http://www.gfps.com>