

**PROGEF Standard**  
**Vanne à membrane type 515**  
**avec bouts mâles pour soudage**  
**dans l'emboîture métrique**

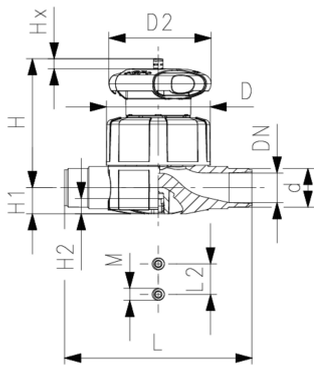
**Exécution:**

- Matériau : Polypropylène (PP-H)
- Double débit en comparaison avec la version précédente
- Un écrou remplace 4 vis
- Volant avec mécanisme de verrouillage
- Longueur totale EN 558

**Option:**

- Possibilité de configuration individuelle de la vanne
- Module multifonctions avec contacts fin de course intégrés

\* Matière du joint torique : FKM



d	DN	Pouces	PN	valeur kv	NBR	EPDM	GP
(mm)	(mm)	(inch)	(bar)	( $\Delta p=1$ bar)	Code	Code	
				(L/min)			
20	15	½	10	125	<b>167 515 002</b>	<b>167 515 012</b>	
25	20	¾	10	271	<b>167 515 003</b>	<b>167 515 013</b>	
32	25	1	10	481	<b>167 515 004</b>	<b>167 515 014</b>	
40	32	1 ¼	10	759	<b>167 515 005</b>	<b>167 515 015</b>	
50	40	1 ½	10	1263	<b>167 515 006</b>	<b>167 515 016</b>	
63	50	2	10	1728	<b>167 515 007</b>	<b>167 515 017</b>	

d	PTFE/EPDM	FKM	poids
(mm)	Code	Code	(kg)
20	<b>167 515 032</b>	<b>167 515 062</b>	0,298
25	<b>167 515 033</b>	<b>167 515 063</b>	0,293
32	<b>167 515 034</b>	<b>167 515 064</b>	0,950
40	<b>167 515 035</b>	<b>167 515 065</b>	1,108
50	<b>167 515 036</b>	<b>167 515 066</b>	2,057
63	<b>167 515 037</b>	<b>167 515 067</b>	2,604

d	D	D2	H	H1	H2	L	L2	M	e	Course	pouce
(mm)		(mm)	= Hx	(inch)							
										(mm)	
20	65	65	73	14	12	124	25	M6	1,9	7	½
25	80	65	81	18	12	144	25	M6	2,3	10	¾
32	88	87	107	22	12	154	25	M6	2,9	13	1
40	101	87	115	26	15	174	45	M8	3,7	15	1 ¼
50	117	135	148	32	15	194	45	M8	4,6	19	1 ½
63	144	135	166	39	15	223	45	M8	5,8	25	2

Les données techniques ne sont pas contractuelles. Elles ne constituent pas une garantie expresse ou implicite des caractéristiques et ne garantissent ni des propriétés, ni une durabilité spécifiques. Elles sont sujettes à modification. Nos conditions générales de vente s'appliquent.

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>