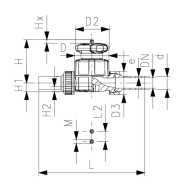
Datenblatt

gültig ab: 31.07.24







IR PVC-U Membranventil Typ 514 Mit IR Schweissstutzen

Ausführung:

- Doppelter Durchfluss im Vergleich zum Vorgängermodell
- Eine zentrale Gehäusemutter ersetzt vier Schrauben
- Verriegelbares Handrad
- Radial ein- und ausbaubar
- kurze Gesamtlänge
- Für IR Schweissverbindungen auf IR-63 Plus und IR-110 A
- Spezielle PVC Halbschalen auf IR-63 Plus und IR-110 A notwendig
- Nur Tangit KS Reiniger (799298023) benutzen

Option

- Armatur individuell konfigurierbar
- Multifunktionsmodul mit selbstjustierenden Endschaltern
- PN16 konfigurierbar

*Werkstoff O-Ring: FKM

d	DN	SDR	PN	kv-Wert		EPD	M S	SP Ge	ewicht	PTF	E/EPC	M	SP	Gewicht
(mm)	(mm)		(bar)	$\Delta p=1 bar$		Cod	le		(kg)		Co	de		(kg)
				(l/min)										
20	15	9,0	10	125	161	514 94	42	1	0,323	161	514 9	82	1	0,339
25	20	13,6	10	371	161	514 94	43	1	0,472	161	514 9	83	1	0,506
32	25	13,6	10	481	161	514 94	44	1	0,704	161	514 9	84	1	0,748
40	32	13,6	10	759	161	514 94	45	1	0,973	161	514 9	85	1	1,105
50	40	13,6	10	1263	161	514 94	46	1	1,618	161	514 9	86	1	1,679
63	50	13,6	10	1728	161	514 94	47	1	2,484	161	514 9	87	1	2,548
d		FKI	M SF	Gewicht	D	D2	D3	н	Н1	L	L2	М		e Hub =
d (mm)		FKI Cod		Gewicht (kg)	D (mm)	D2 (mm)	D3 (mm)	H (mm)	H1 (mm)	L (mm)	L2 (mm)	М	(mr	
_										L (mm)		М		
_	161		е							L (mm)		M		m) Hx
(mm)		Cod	e 2 1	(kg)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)		(mm)		(mr	m) Hx (mm) 3 7
(mm)	161	Cod 514 95	e 2 1 3 1	(kg)	(mm)	(mm) 65	(mm)	(mm)	(mm)	192	(mm)	M6	(mr	m) Hx (mm) 3 7 9 10
(mm) 20 25	161 161	Cod 514 95 514 95	2 1 3 1 4 1	0,332 0,499	(mm) 65 80	(mm) 65 65	(mm) 43 51	(mm) 73 81	(mm) 14 18	192 216	(mm) 25 25	M6	2, 1,	m) Hx (mm) 3 7 9 10 4 13
20 25 32	161 161 161	Cod 514 95 514 95 514 95	2 1 3 1 4 1 5 1	0,332 0,499 0,732	65 80 88	(mm) 65 65 87	(mm) 43 51 58	73 81 107	(mm) 14 18 22	192 216 230	25 25 25 25	M6 M6 M6	2, 1,	m) Hx (mm) 3 7 9 10 4 13 0 15

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