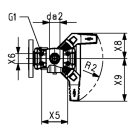
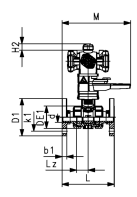
Datenblatt

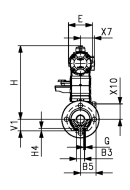
gültig ab: 13.06.24











PVC-U Kugelhahn Typ 546 Pro mit PPA DA (Doppelt wirkend) Mit Handbetätigung Mit Festflanschen gerillt metrisch

Ausführung:

- Steuerluftanschluss über integrierte NAMUR-Schnittstelle gemäss VDI/VDE 3845
- Vollkunstofflösung (Antriebsgehäuse bestehend aus PP-GF)
- Optisch integrierte Stellungsanzeige
- Integrierte Gewindebuchsen für die Befestigung der Armatur
- Z-Masse, Anschlussteile und Überwurfmuttern sind kompatibel mit Typ 546 (1. Generation)

Ontion

- Stellungsrückmeldung durch Doppelsensor mit LED (PNP, NPN und NAMUR)
- Stellungsregler RPC, RPC D, RPC PID
- Individuelle Konfiguration der Ventile möglich

(1	d mm)	DN (mm)	Zoll (inch)	PN (bar)	kv-Wert (Δp=1 bar) (l/min)	EPDM Code	Gewicht (kg)	FKM Code	SP	Gewicht (kg)
	20	15	1/2	10	185	199 250 283	1,700	199 250 293	1	1,700
	25	20	3/4	10	350	199 250 284	1,900	199 250 294	1	1,900
	32	25	1	10	700	199 250 285	2,100	199 250 295	1	2,100
	40	32	1 1/4	10	1000	199 250 286	2,579	199 250 296	1	3,400
	50	40	1 ½	10	1600	199 250 287	3,800	199 250 297	1	3,800
	63	50	2	10	3100	199 250 288	4,900	199 250 298	1	4,900
Ī								(

d	DN	Zoll	B5	Antrieb	DE1	Lz	M	H2	G	b1	k1	D1	L	E	X7
(mm)	(mm)	(inch)	(mm)		(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
20	15	1/2	16,2	PPA08	50	28	128	20	М6	12	56	95	130	74	43
25	20	3/4	17,5	PPA08	58	33	128	20	M6	12	75	105	150	74	43
32	25	1	17,5	PPA08	68	36	128	20	M8	14	85	115	160	94	51
40	32	1 1/4	23,3	PPA15	84	43	159	20	M8	16	100	140	180	94	51
50	40	1 ½	23,3	PPA15	97	45	159	20	M8	16	110	150	200	120	62
63	50	2	24,3	PPA40	124	51	184	20	M8	18	125	165	230	120	62

d	DN	Zoll	H	X10	B3	V1	H4	G1	da2	X6	X5	X8	X9	R2
(mm)	(mm)	(inch)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	
20	15	1/2	215	38,00	25	27	12	М5	33	30	80	78	132	R150
25	20	3/4	219	41,90	25	30	12	M5	33	30	80	78	132	R150
32	25	1	238	47,00	25	36	12	M5	33	30	80	78	132	R150
40	32	1 1/4	244	53,50	45	44	15	M5	33	30	80	78	132	R150
50	40	1 ½	273	62,75	45	51	15	M5	33	30	80	78	132	R150
63	50	2	288	77,00	45	64	15	M5	33	30	80	78	132	R150

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