



**PROGEF Standaard PP-H kogelkraan type 546 Pro met PPA DA (dubbelwerkend) zonder handbediening met stomplaseind IR-Plus SDR11 metrisch**

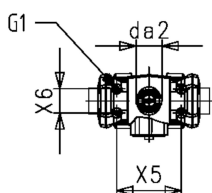
**uitvoering:**

- regeldruktoevoer via geïntegreerde NAMUR-interface volgens VDI/VDE 3845 met 5,6 bar (81,2 psi)
- steltijd 90° < 1-2s
- radiaal in- en uitbouwbaar
- geïntegreerde draadbussen (inserts) voor de bevestiging van de afsluiter
- volledig kunststof oplossing (aandrijving behuizing PP-GF)
- visuele standindicatie
- z-maat, inlegdeel en wartelmoer zijn compatibel met type 230-235 en 546 (1<sup>st</sup> generatie)

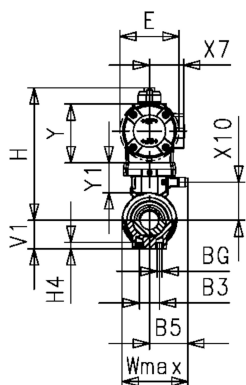
**optioneel:**

- terugmeldsensor, incl. LED feedback (DN10-50) - PNP, NPN en NAMUR
- digitale positieregelaar RPC, RPC D, RPC PID
- individuele configuratie van de afsluiter mogelijk

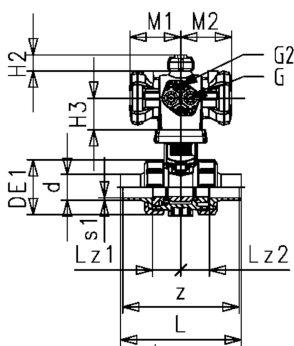
d (mm)	DN (mm)	PN (bar)	kv-waarde (Δp=1 bar) (L/min)	EPDM Code	SP	gewicht (kg)	FKM Code	SP	gewicht (kg)
20	15	10	185	199 251 873	1	1,200	199 251 883	1	1,200
25	20	10	350	199 251 874	1	1,300	199 251 884	1	1,300
32	25	10	700	199 251 875	1	1,400	199 251 885	1	1,400
40	32	10	1000	199 251 876	1	2,500	199 251 886	1	2,500
50	40	10	1600	199 251 877	1	2,800	199 251 887	1	2,800
63	50	10	3100	199 251 878	1	3,700	199 251 888	1	3,700
75	65	10	5000	199 251 879	1	5,500	199 251 889	1	5,500
90	80	10	7000	199 251 880	1	7,800	199 251 890	1	7,800
110	100	10	11000	199 251 881	1	10,900	199251891	1	10,900



d (mm)	aandrijving	DE1 (mm)	M1 (mm)	M2 (mm)	Lmax (mm)	H2 (mm)	G2 (mm)	G (mm)	H3 (mm)	Lz1 (mm)	Lz2 (mm)	Q1 (mm)	Q2 (mm)	z (mm)
20	PPA08	50	64	64	128	20	M5	G 1/4	41	28	28	14	14	96
25	PPA08	58	64	64	128	20	M5	G 1/4	41	33	33	16	16	111
32	PPA08	68	64	64	128	20	M5	G 1/4	45	36	36	18	18	118
40	PPA15	84	80	80	159	20	M5	G 1/4	45	43	43	21	21	133
50	PPA15	97	80	80	159	20	M5	G 1/4	56	45	45	23	23	147
63	PPA40	124	92	92	184	20	M5	G 1/4	56	51	51	27	27	169
75	PPA40	166	92	92	184	20	M5	G 1/4	66	68	68			144
90	PPA40	200	92	92	184	20	M5	G 1/4	66	71	71			151
110	PPA80	238	131	131	261	20	M5	G 1/4	66	82	82			174



d (mm)	E (mm)	X7 (mm)	Y1 (mm)	Y (mm)	H (mm)	X10 (mm)	B3 (mm)	BG (mm)	Wmax (mm)	V1 (mm)	H4 (mm)	G1 (mm)	da2 (mm)	X6 (mm)	X5 (mm)
20	74	43	35	75	155	35	25	M6	77	27	12	M5	33	30	80
25	74	43	35	75	159	35	25	M6	77	30	12	M5	33	30	80
32	74	43	35	75	165	35	25	M6	77	36	12	M5	33	30	80
40	94	51	33	88	184	33	45	M8	93	44	15	M5	33	30	80
50	94	51	33	88	190	33	45	M8	93	51	15	M5	33	30	80
63	120	62	36	111	228	36	45	M8	117	64	15	M5	33	30	80
75	142	62		111	287		70	M8	139	85	15	M5	33	30	80
90	142	62		111	299		70	M8	139	105	15	M5	33	30	80
110	142	74		131	326		120	M12	139	123	22	M5	33	30	80



# Specificatieblad

valid from: 15-07-2023

---



De technische gegevens zijn niet bindend en houden geen garanties in van eigenschappen. Wijzigingen voorbehouden. Onze algemene verkoopvoorwaarden zijn van toepassing.

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>