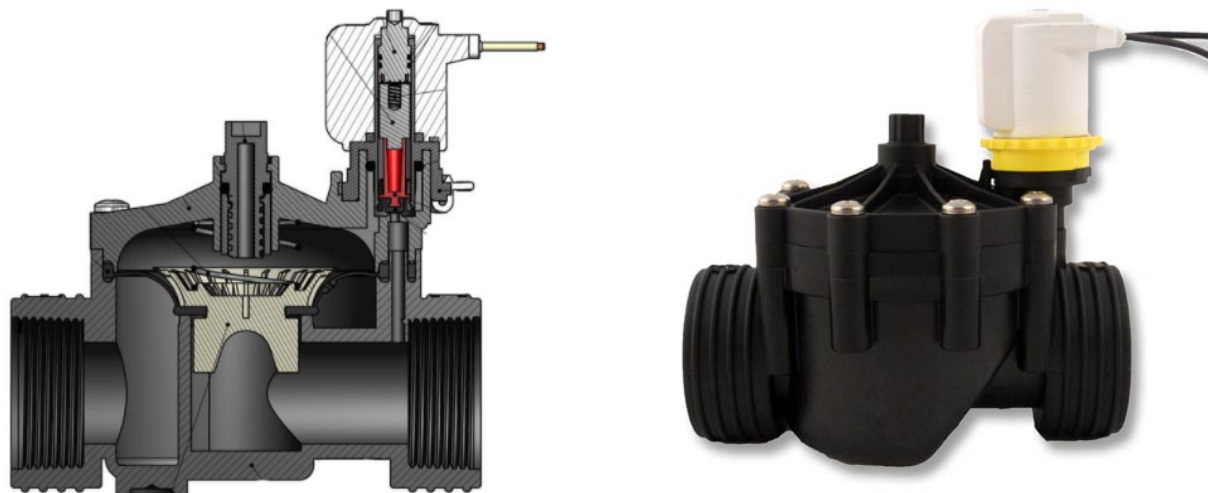


Membraanafsluiter elektrisch bediend + spoel

Artikelnummers 8203A, 8204 en 8205



Datasheet

Model	In-Out	M.O.Q.	Orifice	Height	Length	Width	Threads
530	1/2" F	24	15 mm	110 mm	114 mm	68 mm	BSPP
630	3/4" F	24	20 mm	110 mm	114 mm	68 mm	BSPP NPT
631	3/4" M	24	20 mm	110 mm	114 mm	68 mm	BSPP
730	1" F	24	25 mm	128 mm	128 mm	90mm	BSPP NPT
731	1" M	24	25 mm	110 mm	100 mm	68 mm	BSPP
830	1" 1/4 F	24	32 mm	128 mm	128 mm	90 mm	BSPP
930	1" 1/2 F	12	40mm	145 mm	137 mm	90 mm	BSPP
1030	2" F	6	50 mm	180 mm	165 mm	120 mm	BSPP
1131	3" M	6	50 mm	180 mm	170 mm	120 mm	BSPP

Flow resistance in bars

1/2" F	bar	0,10	0,29	0,53	0,90	1,20																									
	psi	1,45	4,21	7,69	13,05	17,40																									
3/4" F	bar		0,15	0,21	0,30	0,41	0,60	0,81	1,03																						
	psi		2,18	3,05	4,35	5,95	8,70	11,75	14,94																						
3/4" M	bar		0,17	0,21	0,31	0,43	0,60	0,74	0,93	1,08																					
	psi		2,47	3,05	4,50	6,24	8,70	10,73	13,49	15,66																					
1" F	bar			0,11	0,13	0,16	0,22	0,25	0,32	0,41	0,50	0,59	0,71	0,82	1,01																
	psi			1,60	1,89	2,32	3,19	3,63	4,64	5,95	7,25	8,56	10,30	11,89	14,65																
1" M	bar		0,10	0,13	0,17	0,21	0,25	0,33	0,43	0,53	0,64	0,80	0,93	1,06																	
	psi		1,45	1,89	2,47	3,05	3,63	4,79	6,24	7,69	9,28	11,60	13,49	15,37																	
1 1/4" F	bar			0,10	0,13	0,16	0,20	0,23	0,31	0,35	0,43	0,52	0,62	0,73	0,83	0,94	1,05														
	psi			1,45	1,89	2,32	2,90	3,34	4,50	5,08	6,24	7,54	8,99	10,59	12,04	13,63	15,23														
1 1/2" F	bar				0,11	0,13	0,15	0,16	0,21	0,24	0,28	0,33	0,39	0,44	0,61	0,74	0,92														
	psi				1,60	1,89	2,18	2,32	3,05	3,48	4,06	4,79	5,66	6,38	8,85	10,73	13,34														
2" F	bar					0,1	0,11	0,12	0,13	0,14	0,15	0,16	0,18	0,2	0,21	0,25	0,29	0,31	0,34	0,42	0,57	0,72	0,91								
	psi					1,45	1,60	1,74	1,89	2,03	2,18	2,32	2,61	2,90	3,05	3,63	4,21	4,50	4,93	6,09	8,27	10,44	13,20								
3" M	bar						0,1	0,11	0,12	0,13	0,14	0,15	0,16	0,17	0,2	0,21	0,23	0,24	0,3	0,35	0,42	0,52	0,63	0,78	0,82						
	psi						1,45	1,60	1,74	1,89	2,03	2,18	2,32	2,47	2,90	3,05	3,34	3,48	4,35	5,08	6,09	7,54	9,14	11,31	11,89						
portata (m³/h)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	18	20	22	24	28	32	36	40	44	48	50				
flow rate (l/min)	16,7	33,3	50,0	66,7	83,3	100,0	116,7	133,3	150,0	166,7	183,3	200,0	216,7	233,3	250,0	266,7	300,0	333,3	366,7	400,0	466,7	533,3	600,0	666,7	733,3	800,0	833,3				
GPM	4,4	8,8	13,2	17,6	22,0	26,4	30,8	35,2	39,6	44,0	48,4	52,8	57,2	61,6	66,1	70,5	79,3	88,1	96,9	105,7	123,3	140,9	158,5	176,1	193,7	211,4	220,2				

Membraanafsluiter elektrisch bediend + spoel



Spoel weergaven

Progress code	Voltage	Frequency	Holding power	In rush power	Holding current Consumption	In rush current Consumption	Cosφ	ED duty cycle	Unipolar wires	Bipolar wires	Control: NC	Control: NO
1a	12 V AC	50 HZ 60 HZ	2,95 VA 2,50 VA	5,5 VA 5,0 VA	245 mA 210 mA	460 mA 420 mA	0,61 0,60	100%	F, C	300, 1000, 1450, 2000, 2500	✓	✓
1b	12 V DC		8,40 W		705 mA			100%	F, C	300, 1000, 1450, 2000, 2500	✓	✓
2	12 V DC		5,62 W		475 mA			100%	F, C	300, 1000, 1450, 2000, 2500	✓	✓
3	24 V AC	50 HZ 60 HZ	5,15 VA 4,45 VA	8,9 VA 8,0 VA	215 mA 185 mA	370 mA 335 mA	0,61 0,60	100%	F, C	1000, 1450, 2000, 2500	✓	✓
4	24 V DC		6,40 W		265 mA			100%	F, C	1000, 1450, 2500	✓	✓
5	L9V DC		3,7 W		400 mA			Latching	F, C	2500		
6	110 V AC	50 HZ 60 HZ	5,40 VA 4,55 VA	8,90 VA 8,15 VA	49 mA 41 mA	81 mA 74 mA	0,63 0,61	100%	F, C	300, 620, 1000, 1450, 2500	✓	✓
7	230 V AC	50 HZ 60 HZ	6,45 VA 5,48 VA	9,60 VA 9,0 VA	28mA 24 mA	42 mA 39 mA	0,71 0,68	100%	F, C	300, 620, 000, 1450, 2000, 2500	✓	✓