

EV220A Magnetventile 2/2-Wege, servogesteuert, Messing, NC



Typ	Anschluss	Kv-Wert [m ³ /h]	Medien			Dichtungswerkstoff	Differenzdruck [bar]	Bestell Nr.
			Wasser 120 °C	Wasser 90 °C	Öl / Luft			
EV220A 6	G ¼	1	✓			EPDM	0.2 – 16	042U4001
EV220A 6	G ¼	1		✓	✓	NBR	0.2 – 16	042U4003
EV220A 10	G ⅜	1.6	✓			EPDM	0.2 – 16	042U4011
EV220A 10	G ⅜	1.6		✓	✓	NBR	0.2 – 16	042U4013
EV220A 10	G ½	1.6	✓			EPDM	0.2 – 16	042U4012
EV220A 10	G ½	1.6		✓	✓	NBR	0.2 – 16	042U4014
EV220A 12	G ½	2.5		✓	✓	NBR	0.3 – 16	042U4023
EV220A 14	G ½	4	✓			EPDM	0.3 – 16	042U4022
EV220A14	G ½	4		✓	✓	NBR	0.3 – 16	042U4024
EV220A 18	G ¾	7	✓			EPDM	0.3 – 16	042U4031
EV220A 18	G ¾	7		✓	✓	NBR	0.3 – 16	042U4032
EV220A 22	G 1	7	✓			EPDM	0.3 – 16	042U4041
EV220A 22	G 1	7		✓	✓	NBR	0.3 – 16	042U4042
EV220A 32	G 1 ¼	15	✓			EPDM	0.3 – 16	042U4085
EV220A 32	G 1 ¼	15		✓	✓	NBR	0.3 – 16	042U4084
EV220A 40	G 1 ½	18	✓			EPDM	0.3 – 16	042U4087
EV220A 40	G 1 ½	18		✓	✓	NBR	0.3 – 16	042U4086
EV220A 50	G 2	32	✓			EPDM	0.3 – 16	042U4089
EV220A 50	G 2	32		✓	✓	NBR	0.3 – 16	042U4088

EV220A Magnetventile 2/2-Wege, servogesteuert, Messing, NO



Typ	Anschluss	Kv-Wert [m ³ /h]	Medien			Dichtungswerkstoff	Differenzdruck [bar]	Bestell Nr.
			Wasser 120 °C	Wasser 90 °C	Öl / Luft			
EV220A 6	G ¼	1		✓	✓	NBR	0.2 – 16	042U4053
EV220A 10	G ⅜	1.6		✓	✓	NBR	0.2 – 16	042U4063
EV220A 14	G ½	4		✓	✓	NBR	0.3 – 16	042U4074
EV220A 18	G ¾	7		✓	✓	NBR	0.3 – 16	042U4082
EV220A 22	G 1	7		✓	✓	NBR	0.3 – 16	042U4092