

## EV210B direktgesteuertes Ventil, DZR Messing, NC



Typ	Anschluss	Kv-Wert [m <sup>3</sup> /h]	Medien		Dichtungswerk- stoff	Differenzdruck [bar]		Bestell Nr.
			Wasser 120 °C	Öl / Luft		BA/BE Spule a.c. / d.c.	BB Spule a.c. / d.c.	
EV210B 15	G ½	2.85	✓		EPDM	0-0.25 / -	0 - 0.3 / 0 - 0.15	<b>032U3619</b>
EV210B 15	G ½	2.85		✓	FKM	0-0.25 / -	0 - 0.3 / 0 - 0.15	<b>032U3620</b>
EV210B 20	G ¾	4.50	✓		EPDM	-	0 - 0.28 / 0 - 0.12	<b>032U3621</b>
EV210B 20	G ¾	4.50		✓	FKM	-	0 - 0.28 / 0 - 0.12	<b>032U3622</b>
EV210B 25	G 1	8.00	✓		EPDM	-	0 - 0.25 / 0 - 0.09	<b>032U3623</b>
EV210B 25	G 1	8.00		✓	FKM	-	0 - 0.25 / 0 - 0.09	<b>032U3624</b>

## EV210B direktgesteuertes Ventil, Messing, NO



Typ	Anschluss	Kv-Wert [m <sup>3</sup> /h]	Medien		Dichtungswerk- stoff	Differenzdruck [bar] BA/BE/BB Spule a.c. / d.c.	Bestell Nr.
			Wasser 120 °C	Öl / Luft			
EV210B 1.5	G 1/8	0.08	✓		EPDM	0 - 30	<b>032U3630</b>
EV210B 1.5	G 1/8	0.08		✓	FKM	0 - 30	<b>032U3631</b>
EV210B 2.0	G 1/8	0.15	✓		EPDM	0 - 12	<b>032U3632</b>
EV210B 2.0	G 1/8	0.15		✓	FKM	0 - 12	<b>032U3633</b>
EV210B 3.0	G 1/8	0.30	✓		EPDM	0 - 5	<b>032U3634</b>
EV210B 3.0	G 1/8	0.30		✓	FKM	0 - 5	<b>032U3635</b>
EV210B 2.0	G ¼	0.15	✓		EPDM	0 - 12	<b>032U3636</b>
EV210B 2.0	G ¼	0.15		✓	FKM	0 - 12	<b>032U3637</b>
EV210B 3.0	G ¼	0.30	✓		EPDM	0 - 5	<b>032U3638</b>
EV210B 3.0	G ¼	0.30		✓	FKM	0 - 5	<b>032U3639</b>
EV210B 4.5	G ¼	0.55	✓		EPDM	0 - 2	<b>032U3640</b>
EV210B 4.5	G ¼	0.55		✓	FKM	0 - 2	<b>032U3641</b>