

## EV220B 6-22 servogesteuertes Ventil mit Spule und Stecker IP65, Messing, NC



Typ	Anschluss	Kv-Wert [m <sup>3</sup> /h]	Medien		Dichtungs- werkstoff	Differenzdruck [bar]	Spule BB		Bestell Nr.
			Wasser 90 °C	Öl / Luft			[V a.c. 50Hz]	[V d.c.]	
EV220B 10	G 3/8	1.5	✓	✓	NBR	0.1 – 10		24	<b>032U151802</b>
EV220B 10	G 3/8	1.5	✓	✓	NBR	0.1 – 30	24		<b>032U151816</b>
EV220B 10	G 3/8	1.5	✓	✓	NBR	0.1 – 30	230		<b>032U151831</b>
EV220B 12	G 1/2	2.5	✓	✓	NBR	0.3 – 6*		24	<b>032U153802</b>
EV220B 12	G 1/2	2.5	✓	✓	NBR	0.3 – 10	24		<b>032U153816</b>
EV220B 12	G 1/2	2.5	✓	✓	NBR	0.3 – 10	230		<b>032U153831</b>
EV220B 18	G 3/4	6	✓	✓	NBR	0.3 – 6*		24	<b>032U528602</b>
EV220B 18	G 3/4	6	✓	✓	NBR	0.3 – 10	24		<b>032U528616</b>
EV220B 18	G 3/4	6	✓	✓	NBR	0.3 – 10	230		<b>032U528631</b>
EV220B 22	G 1	6	✓	✓	NBR	0.3 – 6*		24	<b>032U528702</b>
EV220B 22	G 1	6	✓	✓	NBR	0.3 – 10	24		<b>032U528716</b>
EV220B 22	G 1	6	✓	✓	NBR	0.3 – 10	230		<b>032U528731</b>

\*6 bar max. Differenzdruck bei Öffnung wird gemessen bei 6 % Unterspannung (22,6 Volt d.c. bei warmer Spule), 50 °C Umgebungs- und 90 °C Medientemperatur sowie Nenndruck PN 6.

## EV220B 6-22 servogesteuertes Ventil, Messing, NC



Typ	Anschluss	Kv-Wert [m <sup>3</sup> /h]	Medien		Dichtungs- werkstoff	Differenzdruck (mit Spule BG) [bar]	Bestell Nr.
			Wasser 100 °C	Öl / Luft			
EV220B 6	G 1/4	0.7	✓		EPDM	0.1 – 20	<b>032U1236</b>
EV220B 6	G 1/4	0.7		✓	FKM	0.1 – 30	<b>032U1237</b>
EV220B 6	G 3/8	0.7	✓		EPDM	0.1 – 20	<b>032U1241</b>
EV220B 6	G 3/8	0.7		✓	FKM	0.1 – 30	<b>032U1242</b>
EV220B 10	G 3/8	1.5	✓		EPDM	0.1 – 20	<b>032U1246</b>
EV220B 10	G 3/8	1.5		✓	FKM	0.1 – 30	<b>032U1247</b>
EV220B 10	G 1/2	1.5	✓		EPDM	0.1 – 20	<b>032U1251</b>
EV220B 10	G 1/2	1.5		✓	FKM	0.1 – 30	<b>032U1252</b>
EV220B 12	G 1/2	2.5	✓		EPDM	0.3 – 10	<b>032U1256</b>
EV220B 12	G 1/2	2.5		✓	FKM	0.3 – 10	<b>032U1255</b>
EV220B 18	G 3/4	6	✓		EPDM	0.3 – 10	<b>032U1261</b>
EV220B 18	G 3/4	6		✓	FKM	0.3 – 10	<b>032U1260</b>
EV220B 22	G 1	6	✓		EPDM	0.3 – 10	<b>032U1263</b>
EV220B 22	G 1	6		✓	FKM	0.3 – 10	<b>032U1266</b>

## EV220B 6-22 servogesteuertes Ventil, Messing, NO



Typ	Anschluss	Kv-Wert [m <sup>3</sup> /h]	Medien		Dichtungs- werkstoff	Differenzdruck [bar]	Bestell Nr.
			Wasser 100 °C	Öl / Luft			
EV220B 6	G 3/8	0.7	✓		EPDM	0.1 – 10	<b>032U1238</b>
EV220B 6	G 3/8	0.7		✓	FKM	0.1 – 10	<b>032U1239</b>
EV220B 10	G 1/2	1		✓	FKM	0.1 – 10	<b>032U1249</b>