

Magnet-Spulen

Produktgruppe	53	Sonderspannung: 12 V bis 230 V, AC 50 bis 60 Hz oder DC (Aufpreis E 2,04)	Einschaltdauer: 100% ED (DB), auf Magnetventil montiert	Spulenteile epoxydharzumpress	Leitungsdozen siehe Seite 188 bis 191	* Wert gilt bei Verwendung an 4/2-Wege-Magnetventil Typ EWV	Epoxydharz umpress
---------------	-----------	---	---	----------------------------------	--	--	-----------------------

Unbeschadet der Angaben in den Magnetventil-Tabellen darf eine Spulentemperatur von + 155 °C nicht überschritten werden.
Bei Verwendung einer Leitungsdoze ist der Wert auf + 120 °C begrenzt. Im Zweifelsfall beraten wir Sie gerne.

Ausführung	Leitungs-dose	Schutz-art	Nennleistung P ₂₀		Nenn-spannung [V]	Betriebsspannung [V]			Typ	Bestell-nummer	Preis
			AC [VA]	DC [W]		AC 50 Hz	AC 60 Hz	DC			
	ohne	IP 00	-	ca. 5	12 =	-	-	10,8 - 13,2	E22-012/= -M0	720015	a. A.
	ohne	IP 00	-	ca. 8	12 =	-	-	10,8 - 13,2	E22-012/= -H0	720005	a. A.
	ohne	IP 00	-	ca. 2,5	12 =	-	-	10,8 - 13,2	E22-012/= -L0	720065	a. A.
	ohne	IP 00	-	ca. 5	24 =	-	-	21,6 - 26,4	E22-024/= -M0	720016	a. A.
	ohne	IP 00	-	ca. 8	24 =	-	-	21,6 - 26,4	E22-024/= -H0	720006	a. A.
	ohne	IP 00	-	ca. 2,5	24 =	-	-	21,6 - 26,4	E22-024/= -L0	720066	a. A.
	ohne	IP 00	ca. 5,5	-	24/50	21,6 - 26,4	a. A.	-	E22-024/50-M0	720012	a. A.
	ohne	IP 00	ca. 3,5	-	24/50	21,6 - 26,4	a. A.	-	E22-024/50-L0	720062	a. A.
	ohne	IP 00	ca. 5,5 bzw. 7,3*	-	42/50	37,6 - 46,4	a. A.	-	E22-042/50-M0	720013	a. A.
	ohne	IP 00	ca. 5,5 bzw. 7,3*	-	110/50	99 - 121	a. A.	-	E22-110/50-M0	720014	a. A.
	ohne	IP 00	ca. 5,5 bzw. 7,3*	-	230/50	198 - 244	a. A.	-	E22-230/50-M0	720011	a. A.
	ohne	IP 00	ca. 3,5	-	230/50	198 - 244	a. A.	-	E22-230/50-L0	720061	a. A.
	PG 7	IP 65	-	ca. 5	12 =	-	-	10,8 - 13,2	E22-012/= -M7	720115	a. A.
	PG 7	IP 65	-	ca. 8	12 =	-	-	10,8 - 13,2	E22-012/= -H7	720105	a. A.
	PG 7	IP 65	-	ca. 2,5	12 =	-	-	10,8 - 13,2	E22-012/= -L7	720165	a. A.
	PG 7	IP 65	-	ca. 5	24 =	-	-	21,6 - 26,4	E22-024/= -M7	720116	a. A.
	PG 7	IP 65	-	ca. 8	24 =	-	-	21,6 - 26,4	E22-024/= -H7	720106	a. A.
	PG 7	IP 65	-	ca. 2,5	24 =	-	-	21,6 - 26,4	E22-024/= -L7	720166	a. A.
	PG 7	IP 65	ca. 5,5	-	24/50	21,6 - 26,4	a. A.	-	E22-024/50-M7	720112	a. A.
	PG 7	IP 65	ca. 3,5	-	24/50	21,6 - 26,4	a. A.	-	E22-024/50-L7	720162	a. A.
	PG 7	IP 65	ca. 5,5 bzw. 7,3*	-	42/50	37,6 - 46,4	a. A.	-	E22-042/50-M7	720113	a. A.
	PG 7	IP 65	ca. 5,5 bzw. 7,3*	-	110/50	99 - 121	a. A.	-	E22-110/50-M7	720114	a. A.
	PG 7	IP 65	ca. 5,5 bzw. 7,3*	-	230/50	198 - 244	a. A.	-	E22-230/50-M7	720111	a. A.
	PG 7	IP 65	ca. 3,5	-	230/50	198 - 244	a. A.	-	E22-230/50-L7	720161	a. A.
	PG 9	IP 65	-	ca. 5	12 =	-	-	10,8 - 13,2	E22-012/= -M9	720215	a. A.
	PG 9	IP 65	-	ca. 8	12 =	-	-	10,8 - 13,2	E22-012/= -H9	720205	a. A.
	PG 9	IP 65	-	ca. 2,5	12 =	-	-	10,8 - 13,2	E22-012/= -L9	720265	a. A.
	PG 9	IP 65	-	ca. 5	24 =	-	-	21,6 - 26,4	E22-024/= -M9	720216	a. A.
	PG 9	IP 65	-	ca. 8	24 =	-	-	21,6 - 26,4	E22-024/= -H9	720206	a. A.
	PG 9	IP 65	-	ca. 2,5	24 =	-	-	21,6 - 26,4	E22-024/= -L9	720266	a. A.
	PG 9	IP 65	ca. 5,5	-	24/50	21,6 - 26,4	a. A.	-	E22-024/50-M9	720212	a. A.
	PG 9	IP 65	ca. 3,5	-	24/50	21,6 - 26,4	a. A.	-	E22-024/50-L9	720262	a. A.
	PG 9	IP 65	ca. 5,5 bzw. 7,3*	-	42/50	37,6 - 46,4	a. A.	-	E22-042/50-M9	720213	a. A.
	PG 9	IP 65	ca. 5,5 bzw. 7,3*	-	110/50	99 - 121	a. A.	-	E22-110/50-M9	720214	a. A.
	PG 9	IP 65	ca. 5,5 bzw. 7,3*	-	230/50	198 - 244	a. A.	-	E22-230/50-M9	720211	a. A.
	PG 9	IP 65	ca. 3,5	-	230/50	198 - 244	a. A.	-	E22-230/50-L9	720261	a. A.
	ohne	IP 00	-	ca. 8	12 =	-	-	10,8 - 13,2	E30-012/= -P0	730005	a. A.
	ohne	IP 00	-	ca. 8	24 =	-	-	21,6 - 26,4	E30-024/= -P0	730006	a. A.
	ohne	IP 00	ca. 12	-	24/50	21,6 - 26,4	a. A.	-	E30-024/50-P0	730002	a. A.
	ohne	IP 00	ca. 12	-	42/50	37,6 - 46,4	a. A.	-	E30-042/50-P0	730003	a. A.
	ohne	IP 00	ca. 12	-	110/50	99 - 121	a. A.	-	E30-110/50-P0	730004	a. A.
	ohne	IP 00	ca. 12	-	230/50	198 - 244	a. A.	-	E30-230/50-P0	730001	a. A.
	Pg 9	IP 65	-	ca. 8	12 =	198 - 244	-	10,8 - 13,2	E30-012/= -P9	730105	a. A.
	Pg 9	IP 65	-	ca. 8	24 =	198 - 244	-	21,6 - 26,4	E30-024/= -P9	730106	a. A.
	Pg 9	IP 65	ca. 12	-	24/50	21,6 - 26,4	a. A.	-	E30-024/50-P9	730102	a. A.
	Pg 9	IP 65	ca. 12	-	42/50	37,6 - 46,4	a. A.	-	E30-042/50-P9	730103	a. A.
	Pg 9	IP 65	ca. 12	-	110/50	99 - 121	a. A.	-	E30-110/50-P9	730104	a. A.
	Pg 9	IP 65	ca. 12	-	230/50	198 - 244	a. A.	-	E30-230/50-P9	730101	a. A.
	Pg 11	IP 65	-	ca. 8	12 =	-	-	10,8 - 13,2	E30-012/= -P1	730205	a. A.
	Pg 11	IP 65	-	ca. 8	24 =	-	-	21,6 - 26,4	E30-024/= -P1	730206	a. A.
	Pg 11	IP 65	ca. 12	-	24/50	21,6 - 26,4	a. A.	-	E30-024/50-P1	730202	a. A.
	Pg 11	IP 65	ca. 12	-	42/50	37,6 - 46,4	a. A.	-	E30-042/50-P1	730203	a. A.
	Pg 11	IP 65	ca. 12	-	110/50	99 - 121	a. A.	-	E30-110/50-P1	730204	a. A.
	Pg 11	IP 65	ca. 12	-	230/50	198 - 244	a. A.	-	E30-230/50-P1	730201	a. A.