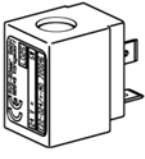
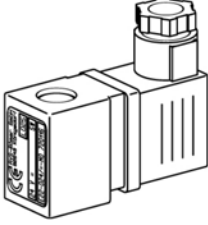
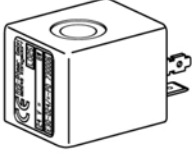
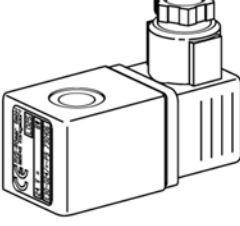


Magnet-Spulen

Epoxydharz umpresst Produkt-Gruppe **53**

Ausführung	Leitungs-dose	Schutzart	Nennleistung P 20		Nenn-spannung [V]	Betriebsspannung [V]			Typ	Bestell-nummer					
			AC [VA]	DC [W]		AC 50 Hz	AC 60 Hz	DC							
 Magnet-Spule E22 (22 mm breit)	ohne	IP 00	-	ca. 5	12 =	-	-	10,8 - 13,2	E22-012 /=- M0	720015					
				ca. 8					E22-012 /=- H0	720005					
				ca. 2,5					E22-012/ = -L0	720065					
				ca. 5					E22-024 /=- M0	720016					
				ca. 8					E22-024 /=- H0	720006					
				ca. 2,5					E22-024/ = -L0	720066					
			ca. 5,5 ca. 3,5 ca. 5,5 bzw. 7,3* ca. 3,5	-	24 =	-	21,6 - 26,4	a. A	-	E22-024/50 -M0	720012				
										E22-024/50 -L0	720062				
										E22-042/50 -M0	720013				
										E22-110/50 -M0	720014				
										E22-230/50 -M0	720011				
										E22-230/50 -L0	720061				
										24/50	21,6 - 26,4	a. A	-	E22-024/50 -M7	720112
										42/50	37,6 - 46,4			E22-024/50 -L7	720162
110/50	99 - 121	E22-042/50 -M7	720113												
230/50	198 - 244	E22-110/50 -M7	720114												
ca. 5	12 =	-	-	10,8 - 13,2	E22-012 /=- M7	720115									
ca. 8					E22-012 /=- H7	720105									
ca. 2,5					E22-012/ = -L7	720165									
ca. 5					E22-024 /=- M7	720116									
ca. 8					E22-024 /=- H7	720106									
ca. 2,5					E22-024/ = -L7	720166									
 Magnet-Spule E22 (22 mm breit)	PG 7	IP 65	-	ca. 5	12 =	-	-	10,8 - 13,2	E22-012 /=- M9	720215					
				ca. 8					E22-012 /=- H9	720205					
				ca. 2,5					E22-012/ = -L9	720265					
				ca. 5					E22-024 /=- M9	720216					
				ca. 8					E22-024 /=- H9	720206					
				ca. 2,5					E22-024/ = -L9	720266					
			ca. 5,5 ca. 3,5 ca. 5,5 bzw. 7,3* ca. 3,5	-	24 =	-	21,6 - 26,4	a. A	-	E22-024/50 -M9	720212				
										E22-024/50 -L9	720262				
										E22-042/50 -M9	720213				
										E22-110/50 -M9	720214				
										E22-230/50 -M9	720211				
										E22-230/50 -L9	720261				
										24/50	21,6 - 26,4	a. A	-	E22-024/50 -M7	720112
										42/50	37,6 - 46,4			E22-024/50 -L7	720162
110/50	99 - 121	E22-042/50 -M7	720113												
230/50	198 - 244	E22-110/50 -M7	720114												
ca. 5	12 =	-	-	10,8 - 13,2	E22-012 /=- M9	720215									
ca. 8					E22-012 /=- H9	720205									
ca. 2,5					E22-012/ = -L9	720265									
ca. 5					E22-024 /=- M9	720216									
ca. 8					E22-024 /=- H9	720206									
ca. 2,5					E22-024/ = -L9	720266									
 Magnet-Spule E22 (22 mm breit)	PG 9	IP 65	-	ca. 8	12 =	-	-	10,8 - 13,2	E30-012 /=- P0	730005					
				ca. 8					E30-012 /=- P9	730105					
				ca. 2,5					E30-012/ = -L9	730265					
				ca. 5					E30-024 /=- P0	730006					
				ca. 8					E30-024 /=- P9	730106					
				ca. 2,5					E30-024/ = -L9	730266					
			ca. 12	-	24 =	-	21,6 - 26,4	a. A	-	E30-024/50 -P0	730002				
										E30-042/50 -P0	730003				
										E30-110/50 -P0	730004				
										E30-230/50 -P0	730001				
										24/50	21,6 - 26,4	a. A	-	E30-024/50 -P9	730102
										42/50	37,6 - 46,4			E30-042/50 -P9	730103
										110/50	99 - 121			E30-110/50 -P9	730104
										230/50	198 - 244			E30-230/50 -P9	730101
ca. 5	12 =	-	-	10,8 - 13,2	E30-012 /=- P1	730205									
ca. 8					E30-012 /=- P9	730106									
ca. 2,5					E30-012/ = -L9	730265									
ca. 5					E30-024 /=- P1	730206									
ca. 8					E30-024 /=- P9	730202									
ca. 2,5					E30-024/ = -L9	730266									
 Magnet-Spule E30 (30 mm breit)	Pg 9	IP 65	-	ca. 8	12 =	-	-	10,8 - 13,2	E30-012 /=- P1	730205					
				ca. 8					E30-012 /=- P9	730106					
				ca. 2,5					E30-012/ = -L9	730265					
				ca. 5					E30-024 /=- P1	730206					
				ca. 8					E30-024 /=- P9	730202					
				ca. 2,5					E30-024/ = -L9	730266					
			ca. 12	-	24 =	-	21,6 - 26,4	a. A	-	E30-024/50 -P1	730202				
										E30-042/50 -P1	730203				
										E30-110/50 -P1	730204				
										E30-230/50 -P1	730201				
										24/50	21,6 - 26,4	a. A	-	E30-024/50 -P9	730102
										42/50	37,6 - 46,4			E30-042/50 -P9	730103
										110/50	99 - 121			E30-110/50 -P9	730104
										230/50	198 - 244			E30-230/50 -P9	730101
ca. 5	12 =	-	-	10,8 - 13,2	E30-012 /=- P1	730205									
ca. 8					E30-012 /=- P9	730106									
ca. 2,5					E30-012/ = -L9	730265									
ca. 5					E30-024 /=- P1	730206									
ca. 8					E30-024 /=- P9	730202									
ca. 2,5					E30-024/ = -L9	730266									

* Wert gilt bei Verwendung an 4/2-Wege-Magnetventil Typ EWW

Sonderspannung: 12 V bis 230 V, AC 50 bis 60 Hz oder DC (Aufpreis € 2,04)

Einschaltdauer: 100 % ED (DB), auf Magnetventil montiert

Spulenteile epoxydharzumpresst

Leitungs-dosen siehe Seite 186 bis 192

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