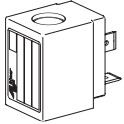
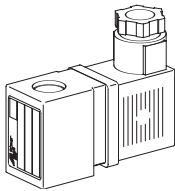
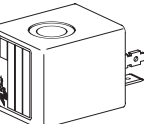
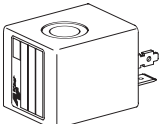


Magnet-Spulen

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																					
												E22-230/50 -M7	720115																					
 Magnet-Spule E22 (22 mm breit)	PG 7	IP 65	-	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																								
			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 -M7	720112																					
												E22-024/50 -L7	720162																					
												E22-042/50 -M7	720113																					
												E22-110/50 -M7	720114																					
												E22-230/50 -M7	720111																					
												E22-230/50 -L7	720161																					
												E22-230/50 -M9	720215																					
 Magnet-Spule E22 (22 mm breit)	PG 9	IP 65	-	ca. 5	12 =	-	-	10,8 - 13,2	E22-012 / = -M9	720215																								
				ca. 8					E22-012 / = -H9	720205	11,05																							
				ca. 2,5					E22-012 / = -L9	720265	12,38																							
				ca. 5					E22-024 / = -M9	720216	11,05																							
				ca. 8					E22-024 / = -H9	720206	11,05																							
				ca. 2,5					E22-024 / = -L9	720266	12,38																							
			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	11,05																				
												E22-024/50 -L9	720262	12,38																				
												E22-042/50 -M9	720213	11,05																				
												E22-110/50 -M9	720214	11,05																				
												E22-230/50 -M9	720211	11,05																				
												E22-230/50 -L9	720261	12,38																				
												E22-230/50 -M9	720261	12,38																				
 Magnet-Spule E30 (30 mm breit)	ohne	IP 00	-	ca. 8	12 =	-	-	10,8 - 13,2	E30-012 / = -P0	730005	10,50																							
				24 =	-				-	-	-	-	E30-024 / = -P0	730006	10,50																			
				ca. 12									-	24 =	-	-	-	-	-	-	-	-												
																							24/50	21,6 - 26,4	a. A	-	E30-024/50 -P0	730002	10,50					
																							42/50	37,6 - 46,4			E30-042/50 -P0	730003	10,50					
																							110/50	99 - 121			E30-110/50 -P0	730004	10,50					
			230/50	198 - 121		E30-230/50 -P0	730001	10,50																										
			ca. 8 ca. 12 ca. 12 230/50	-	24 =	-	21,6 - 26,4	-	-	-	-	-	-	-																				
															12 =	-	-	-	-	-	-	-												
															24 =								-	-	-	-	-	-						
															24/50														21,6 - 26,4	a. A	-	E30-024/50 -P9	730102	12,44
															42/50														37,6 - 46,4			E30-042/50 -P9	730103	12,44
															110/50														99 - 121			E30-110/50 -P9	730104	12,44
230/50	198 - 121	E30-230/50 -P9													730101														12,44					
ca. 8 ca. 12 ca. 12 230/50	-	24 =	-	21,6 - 26,4	-	-	-	-	-	-	-																							
												12 =	-	-	-	-	-	-																
												24 =							-	-	-	-	-	-										
												24/50													21,6 - 26,4	a. A	-	E30-024/50 -P1	730202	12,44				
												42/50													37,6 - 46,4			E30-042/50 -P1	730203	12,44				
												110/50													99 - 121			E30-110/50 -P1	730204	12,44				
												230/50													198 - 121			E30-230/50 -P1	730201	12,44				

* 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

Leitungsdoesen siehe Seite 186 bis 192

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