

BOBINAS Y CONECTORES L=15 mm , L=22 mm , L=30 mm

BOBINAS LADO 22 mm

- Tolerancias de tensión: -10 ÷ +15%
- Clase de aislamiento: F155
- Grado de protección: IP65 - EN60529 con conector
- No exponer a los agentes atmosféricos de forma continuada
- Temp. máx. bobina a ED 100%: 55°C=20°C ambiente
- Según normativa Atex 94/9 CE , grupo II, categoría 3 GD (solo per versioni standard)



STANDARD

Código	Descripción	Tensión nominal	Absorción	
			Arranque	Régimen
BOBINAS PARA ELECTROVÁLVULAS PIV.I				
W0215000051	Bobina 22 Ø 8 5W-12VDC	12Vcc	5W	5W
W0215000001	Bobina 22 Ø 8 5W-24VDC	24Vcc	5W	5W
W0215000011	Bobina 22 Ø 8 5VA-24VAC	24V 50/60Hz	8VA	5VA
W0215000021	Bobina 22 Ø 8 5VA-110VAC	110V 50/60Hz	8VA	5VA
W0215000031	Bobina 22 Ø 8 5VA-220VAC	220V 50/60Hz	8VA	5VA

BOBINAS PARA ELECTROVÁLVULAS SERIE 70 - ISO 5599/1

Código	Descripción	Tensión nominal	Absorción	
			Arranque	Régimen
W0215000151	Bobina 22 Ø 8 BA 2W-12VDC	12Vcc	2W	2W
W0215000101	Bobina 22 Ø 8 BA 2W-24VDC	24Vcc	2W	2W
W0215000111	Bobina 22 Ø 8 BA 3.5VA-24VAC	24V 50/60Hz	5.3VA	3.5VA
W0215000121	Bobina 22 Ø 8 BA 3.5VA-110VAC	110V 50/60Hz	5.3VA	3.5VA
W0215000131	Bobina 22 Ø 8 BA 3.5VA-220VAC	220V 50/60Hz	5.3VA	3.5VA

BOBINAS PARA ELECTROVÁLVULAS PIV.T OPERATOR Ø 9

Código	Descripción	Tensión nominal	Absorción	
			Arranque	Régimen
W0216000001	Bobina 22 Ø 9 3.8W-24VDC	24Vcc	3.8W	3.8W
W0216000011	Bobina 22 Ø 9 6.5VA-24VAC	24V 50/60Hz	9VA	6.5VA
W0216000021	Bobina 22 Ø 9 6.5VA-110VAC	110V 50/60Hz	9VA	6.5VA
W0216000031	Bobina 22 Ø 9 6.5VA-220VAC	220V 50/60Hz	9VA	6.5VA

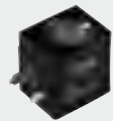
"UL" Y "CSA" BOBINAS LADO 22 mm PARA SERIE 70 - NAMUR - ISO 5599/1 - CNOMO



Código	Descripción	Tensión nominal	Absorción	
			Arranque	Régimen
W0215000251	Bobina 22 Ø 8 BA 2W-12VDC UR	12VDC	2W	2W
W0215000201	Bobina 22 Ø 8 BA 2W-24VDC UR	24VDC	2W	2W
W0215000211	Bobina 22 Ø 8 BA 3.5VA-24VAC UR	24V 50/60Hz	5.3VA	3.5VA
W0215000221	Bobina 22 Ø 8 BA 3.5VA-110VAC UR	110V 50/60Hz	5.3VA	3.5VA
W0215000231	Bobina 22 Ø 8 BA 3.5VA-220VAC UR	220V 50/60Hz	5.3VA	3.5VA

BOBINA LADO 30 mm PARA ELECTROVÁLVULAS PIV.B

- Tolerancias de tensión: -10 ÷ +15%
- Clase de aislamiento: M180
- Grado de protección: IP65 - EN60529 con conector
- No exponer a los agentes atmosféricos de forma continuada
- Según normativa Atex 94/9 CE , grupo II, categoría 3 GD



Código	Descripción	Tensión nominal	Absorción (potencia media)	
			Arranque	Régimen
W0216001001	Bobina 30 Ø13 10W-24VDC	24Vcc	10W	
W0216001011	Bobina 30 Ø13 13VA-24VAC	24V 50/60Hz	13VA	
W0216001021	Bobina 30 Ø13 13VA-110VAC	110V 50/60Hz	13VA	
W0216001031	Bobina 30 Ø13 13VA-220VAC	220V 50/60Hz	13VA	

BOBINAS LADO 30 mm PARA ELECTROVÁLVULAS ISO 5599/1 - CNOMO

- Contacto eléctrico DIN 43650 Forma A - ISO 4400
- Tolerancias de tensión: -10% ÷ +10%
- Clase de aislamiento: F155
- Grado de protección: IP65 EN60529 con conector
- Duración de la inserción: 100% ED
- Temperatura bobina 100% ED: 70°C=20°C ambiente

Código	Descripción	Tensión nominal	Absorción	
			Arranque	Régimen
W0210010100	Bobina 30 Ø8 2W-24VDC	24Vcc	5W	2W
W0210011100	Bobina 30 Ø8 3.5VA-24VAC	24V 50/60Hz	10VA	3.5VA
W0210012100	Bobina 30 Ø8 3.5VA-110VAC	110V 50/60Hz	10VA	3.5VA
W0210013100	Bobina 30 Ø8 3.5VA-220VAC	220V 50/60Hz	10VA	3.5VA

KIT BOBINAS EEXM PARA SERIE 70 - ISO 5599/1 - ATEX

- Bobinas según normativa Atex 94/9 CE,
- Ex II 2G Ex mb IIC T4/T5 Gb
- Ex II 2D Ex tb IIIC T130/T95 °C IP66 Db



Código	Descripción
0227606913	Kit bobina 30 24VDC EEXMT5 cable 3 m
0227606915	Kit bobina 30 24VDC EEXMT5 cable 5 m
0227608013	Kit bobina 30 24VAC EEXMT5 cable 3 m
0227608015	Kit bobina 30 24VAC EEXMT5 cable 5 m
0227608023	Kit bobina 30 110VAC EEXMT5 cable 3 m
0227608025	Kit bobina 30 110VAC EEXMT5 cable 5 m
0227608033	Kit bobina 30 230VAC EEXMT5 cable 3 m
0227608035	Kit bobina 30 230VAC EEXMT5 cable 5 m

KIT PARA BOBINAS LADO 22 IP65 - SERIE 70 - ISO 5599/1

- Mejora la resistencia IP65, incluso en caso de exposición prolongada a los agentes atmosféricos. Se aplica a válvulas con mando de tecnopolímero.



Código	Descripción
0222100100	Kit para bobinas 22 - IP65

CONECTOR 15 mm FORMA C DIN 43650 PARA ELECTROVÁLVULAS MACH 16 - MACH 18



Código	Descripción
W0970501021	Conector 15 mm forma C DIN 43650
W0970501022	Conector 15 mm forma C DIN 43650 LED 24V
W0970501025	Conector 15 mm forma C DIN 43650 LED+VDR 24V

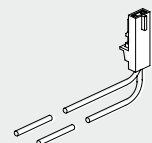
CONECTORES ELÉCTRICOS LADO 22 mm PARA ELECTROVÁLVULAS PIV.I - PIV.T - SERIE 70 - ISO 5599/1

Código	Tipo	Color	Ø Cable
W0970510011	Standard	22 mm Negro	PG9
W0970510012	LED 24V	22 mm Transparente	PG9
W0970510013	LED 110V	22 mm Transparente	PG9
W0970510014	LED 220V	22 mm Transparente	PG9
W0970510015	LED + VDR 24V	22 mm Transparente	PG9
W0970510016	LED + VDR 110V	22 mm Transparente	PG9
W0970510017	LED + VDR 220V	22 mm Transparente	PG9
W0970510070	Atex II 2 GD	22 mm Negro	PG9

CONECTORES ELÉCTRICOS LADO 30 mm PARA ELECTROVÁLVULAS PIV.B ISO 5599/1 - CNOMO

Código	Tipo	Color	Ø Cable
W0970520033	Standard	30 mm Negro	PG11
W0970520034	LED 24V	30 mm Transparente	PG11
W0970520035	LED 110V	30 mm Transparente	PG11
W0970520036	LED 220V	30 mm Transparente	PG11
W0970520037	LED + VDR 24V	30 mm Transparente	PG11
W0970520038	LED + VDR 110V	30 mm Transparente	PG11
W0970520039	LED + VDR 220V	30 mm Transparente	PG11

CONECTOR PLUG-IN PARA ELECTROVÁLVULAS MINIMACH - MACH 11 - PLT 10



Código	Descripción
W0970512000	Conector PLUG-IN MACH 11 L = 300