Certificado: TÜV 19.1844 X Revisão: 02

Certificate Review

Solicitante: **DUPLOMATIC MS S.P.A Applicant** 

Via Mario Re Depaolini, 24 I-20015 Parabiago (MI)

**Italy** 

Fabricante: **DUPLOMATIC MS S.P.A** Manufacturer

Via Mario Re Depaolini, 24 I-20015 Parabiago (MI)

Italy

Fornecedor / Representante Legal: Não aplicável

Supplier / Legal Representative

Para confirmar sua autenticidade acesse https://tuv.3dds.digital/check/417686296061030719

Modelo de Certificação: Modelo com Avaliação do Sistema de Gestão da Qualidade do

Certification Model Fabricante e Ensaios no Produto, conforme cláusula 6.1 do

Regulamento de Avaliação da Conformidade, anexo à Portaria nº 115

do INMETRO, publicada em 21 de março de 2022.

Regulamento / Normas: ABNT NBR IEC 60079-0:2013, ABNT NBR IEC 60079-1:2016, Regulation / Standards

ABNT NBR IEC 60079-7:2018, ABNT NBR IEC 60079-18:2016

ABNT NBR IEC 60079-31:2014.

Portaria INMETRO nº 115 de 21/03/2022.

Produto: **BOBINA MAGNÉTICA PARA VÁLVULA SOLENÓIDE Product** 

Certificação por família

Emissão e Validade: Emissão em: 07/01/2020.

Issued and Validity Esta revisão é válida de 07/12/2022 até 07/01/2026.

A validade deste Certificado de Conformidade está atrelada à realização das atividades de manutenção, de acordo com os requisitos previstos no esquema de certificação específico. Para verificação da condição atualizada de regularidade deste Certificado de Conformidade, deve ser consultado o banco de dados de produtos e serviços certificados do Inmetro.

The validity of this Certificate of Conformity is conditioned to the execution of maintenance activities, in accordance with the applicable requirements of the specific certification scheme. To confirm the regularity status of this Certificate of Conformity, the Inmetro's database of certified products and services must be consulted.









Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 19.1844 X Revisão: 02

Certificate Review

Item Item	Marca Brand ◆ Marca	<b>Modelo</b> <i>Model ♦ Modelo</i>	<b>Descrição</b> Description ◆ Descriptión	Código de Barras GTIN GTIN Barcode   ◆ Código de
Item			· · ·	Barras GTIN
1	Duplomatic	C22KBD2-*K9*/10/*	BOBINA MAGNÉTICA PARA VÁLVULA SOLENÓIDE	Não Existente
	Duplomatic	C22KBM2-*K9*/10/*	BOBINA MAGNÉTICA PARA	Não Existente
2	Dupiomatic	C22KBM2-"K9"/10/"	VÁLVULA SOLENÓIDE	Nau Existente
	Duplomatic	CH22KBD2-*K9*/10/*	BOBINA MAGNÉTICA PARA	Não Existente
3	- apioinatio		VÁLVULA SOLENÓIDE	Tido Existence
4	Duplomatic	CH22KBM2-*K9*/10/*	BOBINA MAGNÉTICA PARA	Não Existente
4			VÁLVULA SOLEŅÓIDE	
5	Duplomatic	CE22KBD2-*K9*/10/*	BOBINA MAGNÉTICA PARA	Não Existente
			VÁLVULA SOLENÓIDE	
6	Duplomatic	CE22KBM2-*K9*/10/*	BOBINA MAGNÉTICA PARA VÁLVULA SOLENÓIDE	Não Existente
	Duplomatic	CHE22KBD2-	BOBINA MAGNÉTICA PARA	Não Existente
7	Dupiomatic	*K9*/10/*	VÁLVULA SOLENÓIDE	Nao Existente
_	Duplomatic	CHE22KBM2-	BOBINA MAGNÉTICA PARA	Não Existente
8		*K9*/10/*	VÁLVULA SOLENÓIDE	
9	Duplomatic	CS22KBD2-*K9*/10/*	BOBINA MAGNÉTICA PARA	Não Existente
			VÁLVULA SOLENÓIDE	
10	Duplomatic	CS22KBM2-*K9*/10/*	BOBINA MAGNÉTICA PARA	Não Existente
		COLLOGICA	VÁLVULA SOLENÓIDE	1
11	Duplomatic	CSH22KBD2-	BOBINA MAGNÉTICA PARA VÁLVULA SOLENÓIDE	Não Existente
	Duplomatic	*K9*/10/* CSH22KBM2-	BOBINA MAGNÉTICA PARA	Não Existente
12	Dupiomatic	*K9*/10/*	VÁLVULA SOLENÓIDE	Nao Existente
	Duplomatic	CSE22KBD2-*K9*/10/*	BOBINA MAGNÉTICA PARA	Não Existente
13		1 11	VÁLVULA SOLENÓIDE	
14	Duplomatic	CSE22KBM2-	BOBINA MAGNÉTICA PARA	Não Existente
14		*K9*/10/*	VÁLVULA SOLEŅÓIDE	
15	Duplomatic	CSHE22KBD2-	BOBINA MAGNÉTICA PARA	Não Existente
		*K9*/10/*	VÁLVULA SOLENÓIDE	
16	Duplomatic	CSHE22KBM2-	BOBINA MAGNÉTICA PARA	Não Existente
	Duplomatic	*K9*/10/* CX22KBD2-*K9*/10/*	VÁLVULA SOLENÓIDE BOBINA MAGNÉTICA PARA	Não Existente
17	Dupiomatic	CX22KBD2-*K9*/10/*	VÁLVULA SOLENÓIDE	Nao Existente
	Duplomatic	CX22KBM2-*K9*/10/*	BOBINA MAGNÉTICA PARA	Não Existente
18	- upioniacio	J. 12 10 7207	VÁLVULA SOLENÓIDE	
10	Duplomatic	CXH22KBD2-	BOBINA MAGNÉTICA PARA	Não Existente
19		*K9*/10/*	VÁLVULA SOLENÓIDE	
20	Duplomatic	CXH22KBM2-	BOBINA MAGNÉTICA PARA	Não Existente
20		*K9*/10/*	VÁLVULA SOLENÓIDE	
21	Duplomatic	CXE22KBD2-*K9*/10/*	BOBINA MAGNÉTICA PARA	Não Existente
	Dumles - L'	CVESSIABAS	VÁLVULA SOLENÓIDE	
22	Duplomatic	CXE22KBM2- *K9*/10/*	BOBINA MAGNÉTICA PARA VÁLVULA SOLENÓIDE	Não Existente
	Duplomatic	CXHE22KBD2-	BOBINA MAGNÉTICA PARA	Não Existente
23	Dupionatic	*K9*/10/*	VÁLVULA SOLENÓIDE	INDU EXISTELLE
	Duplomatic	CXHE22KBM2-	BOBINA MAGNÉTICA PARA	Não Existente
24		*K9*/10/*	VÁLVULA SOLENÓIDE	





Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 19.1844 X Revisão: 02

Certificate Review

Item	Marca	Modelo	Descrição	Código de Barras GTIN
Item	Brand ◆ Marca	Model ◆ Modelo	Description ◆ Descriptión	GTIN Barcode ♦ Código de Barras GTIN
25	Duplomatic	CY22KBD2-*K9*/10/*	BOBINA MAGNÉTICA PARA VÁLVULA SOLENÓIDE	Não Existente
26	Duplomatic	CY22KBM2-*K9*/10/*	BOBINA MAGNÉTICA PARA VÁLVULA SOLENÓIDE	Não Existente
27	Duplomatic	CYE22KBD2-*K9*/10/*	BOBINA MAGNÉTICA PARA VÁLVULA SOLENÓIDE	Não Existente
28	Duplomatic	CYE22KBM2- *K9*/10/*	BOBINA MAGNÉTICA PARA VÁLVULA SOLENÓIDE	Não Existente
29	Duplomatic	CYH22KBD2- *K9*/10/*	BOBINA MAGNÉTICA PARA VÁLVULA SOLENÓIDE	Não Existente
30	Duplomatic	CYH22KBM2- *K9*/10/*	BOBINA MAGNÉTICA PARA VÁLVULA SOLENÓIDE	Não Existente
31	Duplomatic	CYHE22KBD2- *K9*/10/*	BOBINA MAGNÉTICA PARA VÁLVULA SOLENÓIDE	Não Existente
32	Duplomatic	CYHE22KBM2- *K9*/10/*	BOBINA MAGNÉTICA PARA VÁLVULA SOLENÓIDE	Não Existente
33	Duplomatic	C22KBDM2-*K9*/10	BOBINA MAGNÉTICA PARA VÁLVULA SOLENÓIDE	Não Existente
34	Duplomatic	CH22KBDM2-*K9*/10	BOBINA MAGNÉTICA PARA VÁLVULA SOLENÓIDE	Não Existente
35	Duplomatic	CE22KBDM2-*K9*/10	BOBINA MAGNÉTICA PARA VÁLVULA SOLENÓIDE	Não Existente
36	Duplomatic	CHE22KBDM2-*K9*/10	BOBINA MAGNÉTICA PARA VÁLVULA SOLENÓIDE	Não Existente
37	Duplomatic	CS22KBDM2-*K9*/10	BOBINA MAGNÉTICA PARA VÁLVULA SOLENÓIDE	Não Existente
38	Duplomatic	CSH22KBDM2-*K9*/10	BOBINA MAGNÉTICA PARA VÁLVULA SOLENÓIDE	Não Existente
39	Duplomatic	CSE22KBDM2-*K9*/10	BOBINA MAGNÉTICA PARA VÁLVULA SOLENÓIDE	Não Existente
40	Duplomatic	CSHE22KBDM2- *K9*/10	BOBINA MAGNÉTICA PARA VÁLVULA SOLENÓIDE	Não Existente

Laboratório, Relatório de Ensaios e Data:

Laboratory, Test Report and Date

Albarubens Srl.

Relatório de ensaios nº 13/2022-RU001de 14/05/2013; Relatório de ensaios nº AR 14 TEST 088 de 27/11/2014.

Relatório de Auditoria e Data: 07/10/2022 - PO-INEx-7968986-210603-1-AM

Audit Report and Date

Este certificado está vinculado ao projeto: P00877291

This certificate is related to project



Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 19.1844 X Revisão: 02

Certificate Review

#### Especificações:

Description

Para confirmar sua autenticidade acesse https://tuv.3dds.digital/check/417686296061030719

As bobinas magnéticas modelo C22\*, CH22\*, CE22\*, CHE22\*, CS22\*, CSH22\*, CSE42\*, CSEH22\*, CX22\*, CXH22\*, CXH22\*, CXHE22\*, CYHE22\*, CYHE22\*, CYHE22\* são utilizadas para atuação de válvulas solenoides. São constituídas de um invólucro de alumínio, aço carbono ou aço inoxidável que acondiciona a bobina e a ponte retificadora, todos estes encapsulados. O invólucro das bobinas magnéticas possui fechamento da tampa de encaixe do compartimento de terminais, que pode ser de segurança aumentada ou à prova de explosão, através de quatro parafusos de aço inoxidável, M5 x 16 com classe mínima A4-80. Nas entradas de cabos devem ser utilizados prensa-cabos certificados no âmbito SBAC, com o tipo de proteção "Ex db" ou "Ex eb" com grau de proteção adequado.

Dados técnicos das bobinas											
Marcação Ex db IIC T5 Gb Ex db IIC T4 Gb Ex eb mb IIC T5 Gb Ex eb mb IIC T4 Gb Ex tb IIIC T129 °C IP66/IP68 Ex tb IIIC T154 °C IP66/IP68	·		Potência (W) ou (VA)	Tensão nominal (V)	Corrente nominal (A)	Fusível recomendado - Características de acordo com DIN 41571	Classe de temperatura / temperatura ambiente				
Descrição	Versão	Sufixo									
C22KBD2-*K9*/10/*	Corrente contínua	D*									
C22KBM2-*K9*/10/* CS22KBD2-*K9*/10/* CS22KBM2-*K9*/10/*	Corrente Alternada (Retificada pela ponte de diodo interna)	R*	5÷30	5÷240	0,05÷3	0,05÷5	40.0C 4T 41.00.0C				
CE22KBD2-*K9*/10/* CE22KBM2-*K9*/10/* CSE22KBD2-*K9*/10/* CSE22KBM2-*K9*/10/*	Corrente Proporcional	D*				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	-40 °C ≤ 7 <sub>a</sub> ≤+80 °C (T4 - T154 °C) -40 °C ≤ 7 <sub>a</sub> ≤+55 °C				
CH22KBD2-*K9*/10/* CH22KBM2-*K9*/10/* CSH22KBD2-*K9*/10/* CSH22KBM2-*K9*/10/*	Corrente Continua (baixa absorção)	DL*	5÷20	5÷110	0,05÷1	0,05÷2	(T5 - T129 °C)				
CY22KBD2-*K9*/10/*	Corrente Continua	D*									
CY22KBM2-*K9*/10/* CX22KBD2-*K9*/10/* CX22KBM2-*K9*/10/*	Corrente Alternada (Retificada pela ponte de diodo interna)	R*	5÷30	5÷240	0,05÷3	0,05÷5	-60 °C ≤ <i>T</i> <sub>a</sub> ≤+80 °C				
CYE22KBD2-*K9*/10/* CYE22KBM2-*K9*/10/* CXE22KBD2-*K9*/10/* CXE22KBM2-*K9*/10/*	Corrente Proporcional	D*					(T4 - T154 °C) -60 °C ≤ T <sub>a</sub> ≤+55 °C				
CYH22KBD2-*K9*/10/* CYH22KBM2-*K9*/10/* CXH22KBD2-*K9*/10/* CXH22KBM2-*K9*/10/*	Corrente Continua (baixa absorção)	DL*	5÷20	5÷110	0,05÷1	0,05÷2	(T5 - T129 °C)				



Certificado: TÜV 19.1844 X Revisão: 02

Certificate Review

Dados técnicos das bobinas											
Marcação Ex db l T150°C Mb IP66/IP68	Potência (w) ou (VA)	Tensão nominal (V)	Corrente nominal (A)	Fusível recomendado - Características de acordo com	Classe de temperatura / Temperatura						
Descrição	Versão	Sufixo		(•)		DIN 41571	ambiente				
C22KBDM2-*K9*/10/* CS22KBDM2-*K9*/10/*	Corrente contínua	D*		5÷240	0,05÷3						
	Corrente Alternada (Retificada pela ponte de diodo interna)	R*	5÷30			0,05÷5	-40 °C ≤ T <sub>a</sub> ≤+75 °C				
CE22KBDM2-*K9*/10/* CSE22KBDM2-*K9*/10/*	Corrente Proporcional	D*					(T150 °C)				
CH22KBDM2-*K9*/10/* CSH22KBDM2-*K9*/10/*	Corrente Continua (baixa absorção)	DL*	5÷20	5÷110	0,05÷1	0,05÷2					

Codificação da formação de modelo:

С	а	b	С	22	K	В	d	е	- /	f	K9	g	1	10	h	
---	---	---	---	----	---	---	---	---	-----	---	----	---	---	----	---	--

#### Onde:

C = Bobina magnética;

a = Material do invólucro:

Em branco/vazio = alumínio X =aço inoxidável S = aço carbono

Y = aço carbono para temperatura baixa

b = Versão:

Para confirmar sua autenticidade acesse https://tuv.3dds.digital/check/417686296061030719

Em branco/vazio = padrão

alta performance

c = Tipo:

(ON-OFF) Em branco/vazio =

Proporcional

22 = Diâmetro interno passagem do tubo:

Ø22 mm 22 =

K = à prova de explosão;

B = Certificação (INMETRO);

d = Tipo de proteção:

"Ex db" e "Ex tb" D ="Ex eb mb" e "Ex tb"

e = Categoria de proteção:

2 =

M2 =

M =

Equipamento elétrico do Grupo II é destinado para utilização em locais com uma atmosfera explosiva de gás e poeira. Adequado para áreas que requerem EPL Gb e EPL

Equipamento elétrico do Grupo I é destinado para utilização em minas de carvão suscetíveis ao gás metano (grisu). Adequado para minas EPL Mb.

f = Tensão de alimentação:

D12 =12 V - ON-OFF (corrente contínua) 24 V - ON-OFF (corrente continua) D24 =D48 =48 V - ON-OFF (corrente continua) D110 = 110 V - ON-OFF (corrente continua) 120 V ON-OFF (corrente alternada) R120 =240 V - ON-OFF (corrente alternada) R240 =

D09 =12 V - Proporcional D20 =24 V - Proporcional





Certificate of Conformit

Certificado: TÜV 19.1844 X Revisão: 02

Certificate Review

**K9** = Conexão elétrica da bobina pelo bloco de terminais:

g = entrada de prensa cabos: Rosca na tampa:

T01 =

T03 = 1/2" NPT - ANSI B1.20.1 (Ex. ANSI B2.1)

M20 x 1,5 - ISO 261

Rosca na lateral:

S01 = M20x1,5 - ISO 261

S03 = ½" NPT – ANSI B1.20.1 (Ex.ANSI B2.1)

S04 = M16X1,5 - ISO 261

**10** = Número de série;

h = Classe de temperatura:

T5 = ...+55 °C (gás) e + 129 °c (poeira) Omitido se não requerido (para classe de temperatura T4)

Análise realizada:

As análises realizadas encontram-se no relatório de análise CC-191844/02.

#### Marcação:

As bobinas magnéticas foram aprovadas nos ensaios e análises, nos termos das normas adotadas, devendo receber a marcação, levando-se em consideração o item observações.

Ex db IIC T5 Gb Ex eb mb IIC T5 Gb Ex tb IIIC T129 °C Db IP66/IP68 -40 °C  $\leq T_a \leq +55$  °C Ou

Ex db IIC T4 Gb Ex eb mb IIC T4 Gb Ex tb IIIC T154 °C Db IP66/IP68 -40 °C  $\leq T_a \leq +80$  °C

Ou

Ex db IIC T5 Gb
Ex eb mb IIC T5 Gb
Ex tb IIIC T129 °C Db
IP66/IP68
-60 °C ≤ Ta ≤ +55 °C

Ou

Ex db IIC T4 Gb Ex eb mb IIC T4 Gb Ex tb IIIC T154 °C Db IP66/IP68 -60 °C  $\leq T_a \leq +80$  °C



Certificate of Conformit

Certificado: TÜV 19.1844 X Revisão: 02

Certificate

Review

Ou

Ex db I T150 °C Mb IP66/IP68 -40 °C  $\leq T_a \leq +75$  °C

#### Observações:

Para confirmar sua autenticidade acesse https://tuv.3dds.digital/check/417686296061030719

 O número do certificado é finalizado pela letra X para indicar que o produto está sujeito às condições específicas de uso seguro especificadas abaixo:

As bobinas para válvulas solenoides devem ser protegidas por um fusível externo com as seguintes características: I<sub>fusível</sub> = 3 x IB. A capacidade de ruptura do fusível deve respeitar a máxima corrente de curto-circuito prospectiva da fonte de alimentação;

A classe de resistência dos parafusos de fixação da tampa, M5x16, devem ser de pelo menos A4-80 de acordo com o anexo F da ABNT NBR IEC 60079-1.

- Este Certificado de Conformidade é válido para os produtos de modelo e tipo idênticos ao protótipo ensaiado. Qualquer modificação de projeto ou utilização de componentes e materiais diferentes daqueles descritos na documentação deste processo, sem autorização prévia da TÜV Rheinland invalidará o certificado.
- 3. É responsabilidade de o fabricante assegurar que os produtos produzidos estejam de acordo com as especificações do protótipo ensaiado, através de inspeções visuais, dimensionais e ensaios de rotina.
- 4. Os produtos devem ser submetidos ao ensaio de rotina de rigidez dielétrica durante a fabricação, de acordo com os seguintes valores de tensão:

500 Vac, para equipamentos com alimentação menor que 90 V; 1500 Vac, para equipamentos com alimentação acima de 90 V.

5. Os produtos devem ostentar, em lugar visível e de forma indelével, a seguinte frase de advertência:

#### "ATENÇÃO - NÃO ABRA QUANDO ENERGIZADO"

- 6. Os produtos devem ostentar, na sua superfície externa e em local visível, a Marca de Conformidade e as características técnicas da mesma de acordo com as especificações da ABNT NBR IEC 60079-0 / ABNT NBR IEC 60079-1 / ABNT NBR IEC 60079-31 e Regulamento de Avaliação da Conformidade, anexo à Portaria nº 115 do INMETRO, publicada em 21 de Março de 2022. Esta marcação deve ser legível e durável, levando-se em conta possível corrosão química.
- 7. As atividades de instalação, inspeção, manutenção, reparo, revisão e recuperação dos produtos são de responsabilidade do usuário e devem ser executadas de acordo com os requisitos das normas técnicas vigentes e com as recomendações do fabricante.

#### Natureza das Revisões e Data:

Nature of Reviews e Date

Revisão: 00 – 07/01/2020 Certificação Inicial.

01 – 13/01/2020 C

Correção dos dados na tabela "Dados técnicos das bobinas".

02 - 07/12/2022

Ajuste da validade conforme Art. 10 da Portaria nº 115 do INMETRO, publicada em 21 de março de 2022.

