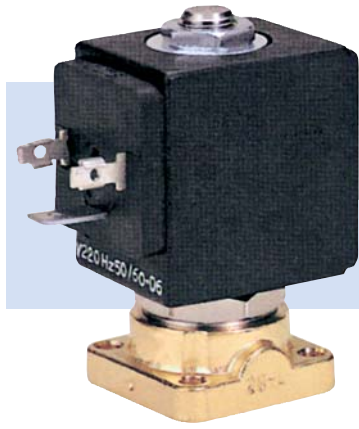


GENEBRE



Art. 4232
Normalmente Aberta/Fechada
Corpo: Latão
Assento: Resiliente e Rubi
Pressão: 0 a 40 Bar
Temperatura: -10 a +180°C
Conexão: Sub Base



Art. 4250
Normalmente Fechada
Corpo: Polisulfone (PSU)
Assento: Silicone
Pressão: 0 a 0,3 Bar
Temperatura: -10 a +80°C
Conexão: 1/4"



Art. 4425
Normalmente Aberta/Fechada
Corpo: Latão
Assento: Pistão PTFE
Pressão: 0 a 25 Bar
Temperatura: -40 a +180°C
Conexão: 1/2" a 1"



Art. 4630
Normalmente Aberta/Fechada
Corpo: Aço Inox AISI 316
Assento: Resiliente
Pressão: 0,3 a 10 Bar
Temperatura: +60 a +180°C
Conexão: 1/4" a 1"



Art. 4790
Válvula Motorizada 2 e 3 Vias
Corpo: Latão Forjado
Assento: Resiliente
Pressão: 0 a 2 Bar
Temperatura: 0 a +94°C
Conexão: 1/2" a 1"



Art. 4019 03/04
Corpo: Latão
Assento: Pistão PTFE
Pressão: 0,3 a 25 Bar
Temperatura: -10 a +180°C
Conexão: 3/8" a 1/2"



LINHA SOLENÓIDES

CASA FERREIRA
Rua Florêncio de Abreu, 150 - Centro - São Paulo - SP
Tel (11) 3326-3099 - Fax (11) 3228.3047
Site: www.casaferreira.com.br
E-mail: vendas@casaferreira.com.br

VÁLVULA PARA USO GERAL



Art. 4010
Normalmente Fechada
Corpo: Latão
Assento: Diafragma
Pressão: 0 a 14 Bar
Temperatura: - 10 a +140°C
Conexões: 3/8" a 1"
P/ CC utilizar bobina de 14W

Art. 4030
Normalmente Aberta/Fechada
Corpo: Latão e Aço Inoxidável
Assento: Resiliente, PTFE e Rubi
Pressão: 0 a 50 Bar
Temperatura: -10 a +180°C
Conexões: 1/8" a 1/4"

Art. 4020
Normalmente Aberta/Fechada
Corpo: Latão
Assento: Diafragma
Pressão: 0,1 a 16 Bar
Temperatura: -10 a +140°C
Conexões: 3/8" a 2"



Art. 4050
Normalmente Fechada
Corpo: Latão
Assento: Diafragma
Pressão: 0,1 a 20 Bar
Temperatura: - 10 a +140°C
Conexões: 3/8" a 1"

Art. 4210
Normalmente Fechada
Corpo: Latão
Assento: Resiliente
Pressão: 0 a 18 Bar
Temperatura: -10 a +140°C
Conexão: 1/8"

Art. 4220
Normalmente Fechada
Corpo: Latão
Assento: Resiliente
Pressão: 0 a 17 Bar
Temperatura: -10 a +140°C
Conexões: 1/8" a 1/2"

VÁLVULA 3 E 5 VIAS



Art. 4320
Normalmente Aberta/Fechada/Universal
Corpo: Latão
Assento: Resiliente e Rubi
Pressão: 0 a 40 Bar
Temperatura: -10 a +180°C
Conexão: 1/8" a 1/4"

Art. 4519
Válvula 3 e 5 Vias
Corpo: Alumínio
Acoplamento: Namur
Pressão: 0 a 10 Bar
Conexão: 1/4"

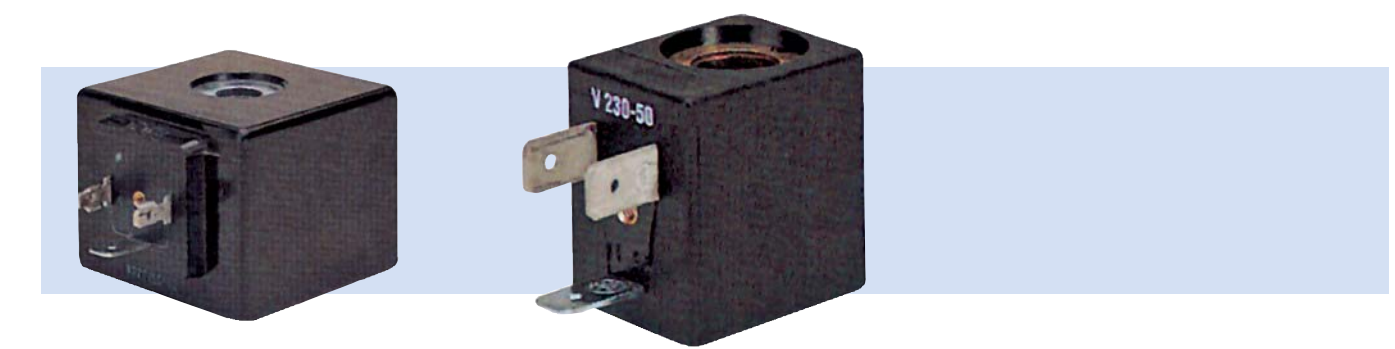
Art. 4100
Temporizador
Tensão alimentação: 24 a 240V AC/DC
+10% 50/60Hz
Temperatura: -40 °C a +60 °C
Conector: EN 175301-803 / ISO 4400
Abertura: 0,5 a 10 segundos
Fecho: 0,5 a 45 minutos



Art. 4805
Bobina 5 W Classe F
Voltagem: C.A 12-24-48-110 e
220 50/60 Hz C.C 12-24

Art. 4808
Bobina 8W Classe F
Voltagem: C.A 24.48-110 e
220 50/60Hz C.C 12 e 24

Art. 4858
Bobina 8W Classe F c/ cabo
Voltagem: C.A 24.48-110 e
220 50/60Hz C.C 12 e 24



Art. 4814
Bobina 14 W Classe F
Voltagem: C.A 24.48-110 e
220 50/60Hz C.A 12-24

Art. 4819
Bobina 5w p/ válvula namur classe F
Voltagem: C.A 24.48-110 e
220 50/60Hz C.A 12-24

