

CHAVES DE FLUXO E TRANSMISSORES CÓDIGO DE PEDIDO

Código	Descrição
CF12AC	Alimentação: 85...240Vac/125Vcc Saída: Relé (NA ou NF) 5A-250Vac (Nota 1)
CF12DC	Alimentação: 24Vcc (+/- 10%) Saída: Relé (SPDT) 5A-250Vac
CF420	Alimentação: 24Vcc (+/- 10%) Saída: 4...20mA e transistor PNP (500mA)
F420	Sensor para transmissor de fluxo sem cabeçote para ser usado com controladores RCF

Código	Conexão ao Processo
1	Rosca de 1/2"
2	Rosca de 3/4"
3	Rosca de 1"
4	Conexão ajustável com rosca de 1/2"
5	Conexão ajustável com rosca de 3/4"
6	1 1/2" Tri-Clamp
6A	2" Tri-Clamp
7	Flange 2" ANSI 150# Aço Inox 316
8	Outras - Especificar

Código	Tipo de Rosca
B	BSP
N	NPT
0	Sem rosca

Código	Material do Corpo
S	Aço Inox 316
H	Hastelloy-C (CF420 e F420)

Código	Comprimento de Inserção
3	L= 35mm
5	L= 50mm
7	L= 75mm
L	Outro - Especificar

Código	Cabeçote
N	Nylon com Fiberglass
A	Alumínio com pintura em epóxi
0	Sem cabeçote (F420)

Código	Conexão Elétrica
C	Prensa-cabo (Nota 2)
M	Conector M12
T	1/2" NPT (Nota 3)

Código	Revestimento
PTFE	Hallar / Tefzel (Nota 4 e 5)
0	Nenhum

Código	Pescoço / temp até:
P100	482°F (250°C)
0	Nenhum

--	--	--	--	--	--	--	--	--

Código	Controlador
RCFDC	Controlador para Transmissor de fluxo F420 - Alimentação: 24Vcc (+/- 10%)
RCFAC	Controlador para Transmissor de fluxo F420 - Alimentação: 85...240Vac (50/60Hz) / 125Vcc

--

NOTA1: O MODELO CF12AC É FORNECIDO COM SAÍDA PADRÃO NA. PARA SAÍDA NF, ACRESCENTAR NF NO FINAL DO CÓDIGO DE PEDIDO.

NOTA2: OS MODELOS CF12AC E F420 SÃO FORNECIDOS COM PRENSA-CABO E CABO COM 2 METROS CONECTADO.

NOTA3: ESTA OPÇÃO NÃO É APLICADA PARA OS MODELOS CF 12AC COM CABEÇOTE EM NYLON E F420.

NOTA4: O REVESTIMENTO EM PTFE DEVE SER UTILIZADO PARA PRODUTOS AGRESSIVOS AO AÇO INOX 316 (SOMENTE NAS CF12).

NOTA5: QUANDO A CHAVE NECESSITAR DE REVESTIMENTO, RECOMENDA-SE A UTILIZAÇÃO DE FLANGE COMO CONEXÃO AO PROCESSO.