

Série F

Data Sheet Bomba Dosadora Eletromagnética De Diafragma

Bomba dosadora de eletromagnética microprocessada de diafragma Série F. Combina eficiência e resistência química para um vasto número de aplicações.

FUNÇÕES

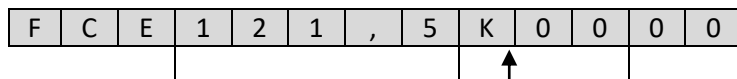
- Vazões de até 26 l/h (variando conforme modelo)
- Pressão de trabalho de até 12 bar (variando conforme modelo)
- Cabeçotes disponíveis em diferentes tamanhos e materiais
- Válvula de expurga manual ou automático (sob consulta)
- Diafragma em PTFE (teflon)
- Acionada por magneto

CARACTERÍSTICAS

- Corpo em polipropileno
- Proteção IP-65
- Peso: 2,0 kg
- Consumo de energia 230 VAC: 12W-20W (consultar modelos)
- Consumo de energia 115 VAC: 11-24W (consultar modelos)
- FCE - constante/constante 1 - 10
- FCEG - constante/constante 1 - 10
- FCLE - constante com sensor de nível
- FIC - constante/entrada analógica 4-20 mA c/ sensor de nível



IDENTIFICAÇÃO



ESPECIFICAÇÕES	Mangueiras	Válvulas
121,5	1,5 l/h a 12 bar	4x6 1/2"
102,2	2,2 l/h a 10 bar	4x6 1/2"
1601	1,0 l/h a 16 bar	4x6 1/2"
1502	2,0 l/h a 15 bar	4x6 1/2"
0803	3,0 l/h a 08 bar	4x6 1/2"
0705	5,0 l/h a 07 bar	4x6 1/2"
0703	3,0 l/h a 07 bar	4x6 1/2"
0706	6,0 l/h a 07 bar	4x6 1/2"
1004	4,0 l/h a 10 bar	4x6 1/2"
0507	7,0 l/h a 05 bar	4x6 1/2"
0505	5,0 l/h a 05 bar	4x6 1/2"
0502	2,0 l/h a 05 bar	4x6 1/2"
0501	1,0 l/h a 05 bar	4x6 1/2"
050,5	0,5 l/h a 05 bar	4x6 1/2"
0408	8,0 l/h a 04 bar	4x6 1/2"
0310	10 l/h a 03 bar	4x6 1/2"
0410	10 l/h a 04 bar	4x6 1/2"
0214	14 l/h a 02 bar	4x6 1/2"
0120	20 l/h a 01 bar	4x6 1/2"
0116	16 l/h a 01 bar	4x6 1/2"
0320	20 l/h a 03 bar	6x8 1/2"
1,526	26 l/h a 1,5 bar	6x8 1/2"

CABEÇOTE
V
D
W
T
S
K
P

ALIMENTAÇÃO	
00	230 VAC (plug schuko)
05	230 VAC (plug Australiano)
01	230 VAC (sem plug)
03	115 VAC (plug americano)
04	24 VAC (sem plug)
05	12 VCC
07	24 VCC

Série F

Data Sheet

Bomba Dosadora Eletromagnética De Diafragma

TABELA DO CABEÇOTE, CONEXÕES E VEDAÇÕES								
	CABEÇOTE	ORINGS	VÁLVULAS		DIAFRAGMA	MANGUEIRA		VISCOSIDADE
			CORPO	ESFERAS		DESCARGA	SUCÇÃO	MÁX CPS
V	PP	Viton®	Polipropileno	Cerâmica, Teflon ou SS	PTFE	Polietileno	Polietileno	100
D	PP	Etileno Propileno	Polipropileno	Cerâmica, Teflon ou SS	PTFE	Polietileno	Polietileno	100
W	PP	Nitrilo	Polipropileno	Cerâmica, Teflon ou SS	PTFE	Polietileno	Polietileno	100
T	PP	Viton® + PTFE	Polipropileno	Cerâmica, Teflon ou SS	PTFE	Polietileno	Polietileno	100
S	PP	Silicone	Polipropileno	Cerâmica, Teflon ou SS	PTFE	Polietileno	Polietileno	100
K	PVDF	Viton®	PVDF	Cerâmica, Teflon ou SS	PTFE	Polietileno	Polietileno	100
P	PVDF	EPDM	PVDF	Cerâmica, Teflon ou SS	PTFE	Polietileno	Polietileno	100

Viton® é marca registrada da DuPont Dow

DIMENSÕES

DIMENSÕES (mm)	
A	63
B	92
C	154
D	153
E	118
F	100

