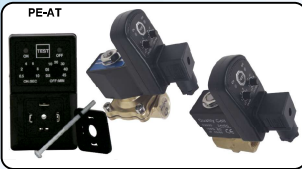


Purgador Purgador Eletrônico



CONJUNTO PURGADOR	VÁLVULA	PRESSÃO DE TRABALHO kgf / cm ²	MODELO DO TIMER	VOLTAGEM
2W-AT AC	2W EM GERAL	0-8	PE-AT	AC110 AC 220 AC24
2W-AT DC	2W EM GERAL	0-8	PE-AT DC	DC12 DC24
3V / 4V-AT	3V / 4V EM GERAL	0-8	PE-AT 2V	AC110 AC 220 AC24 DC12 DC24
2P-AT AC	3V / 4V EM GERAL	0-8	PE-AT	AC110 AC 220 AC24
2P-AT DC	2P-160	0-16	PE-AT DC	DC12 DC24

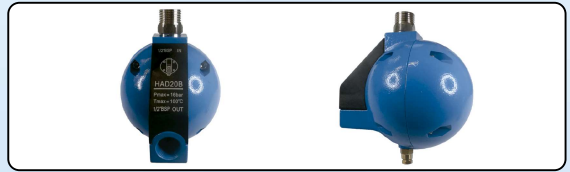
OBS.: CONJUNTO, VÁLVULA, TIMER + BOBINA

Filtro para Purgador Eletrônico



MODELO	ROSCA	MATERIAL	FLUIDO	PRESSÃO MÁX.	TEMPERATURA C°	INTERVALO DE ABERTURA	TEMPO DE ABERTURA
OPT02-4V	1/4						
OPT04-4V	1/2	LATÃO, AÇO	AR COMPRIMIDO	16 (Bar)	-20 -80	0,5 - 45 Min.	0,5 - 10 Seg.
OPT04-AC220	1/2	INOX/DAVEL					
OPT04-DC24	1/2						

Purgador Purgador Automático Tipo Bóia



Modelo	Temperatura de Trabalho	Pressão de Trabalho	Fluxo de Drenagem	Entrada	Saída	Micragem do Eje. Filtrante
HAD20B	1,5-65°C	16 bar	167 L/h	16 1/2"	1/2"	Condensado (água, gás, óleo)

Timer Timer Digital - DAT



Especificações	
Tensão de Alimentação	24-240V AC/DC 50Hz/60Hz
Corrente de Absorção	8mA Max
Temperatura de Operação	-10 + 50°C
Proteção de Classe	IP65-EM 60529
Capacidade do Interruptor	1A
Corrente de Pico	10A para 10 ms
Ciclo de Trabalho	100%ED
Vida Útil	3x10 ⁸
Indicadores	LED Verde para "ON" (em descarga) LED Vermelho para "OFF" (em intervalo)
Terminação	DIN43650A
Modo de Conexão de Bobina	OM 0,5-10seg OFF 0,5-50min
	OM 0,5-99seg OFF 0,5-99min