

## Purgador Eletrônico Digital

### Características:

TIPO:	Válvula Solenóide com Timer Digital 2 tempos combinados para purga de condensados em redes e compressores de ar comprimido.
PRESSÃO MÁXIMA:	10,5 kgf/cm <sup>2</sup> (150 psig).
PRESSÃO DE TRABALHO:	6 kgf/cm <sup>2</sup> (85 psig).
TEMPERATURA:	-10°C a +50°C.
FLUÍDO:	Ar filtrado e lubrificado
VIDA ÚTIL:	≤ 1 X 10 <sup>6</sup>
CLASSE DE PROTEÇÃO:	IP65
CONECTOR:	DIN 43650 A
CONTROLE TEMPO LIGADO:	1,0 ~ 99s
CONTROLE TEMPO DESLIGADO:	0,5 ~ 99min
CORPO:	Perfil de alumínio
ELEMENTOS INTERNOS:	Latão, alumínio e aço inox
VEDAÇÕES:	Borracha nitrílica (buna-n)
MEMÓRIA:	Programação FLASH (EPROM)
BOBINA:	Ciclagem 100%ed - Consumo 10W bitolas 1/8" e 1/4" e 17W bitolas 3/8" e 1/2"
TOLERÂNCIA:	+/- 3%
LED INDICADOR:	Verde - Indica ON (em descarga). Vermelho - indica OFF (intervalo).
REGULAGEM TEMPO:	Descarga: Pressione por 5s botão ON. Faça a regulagem pelas setas (ON/OFF). Pressione TEST/ENTER para finalizar. Intervalo: Pressione por 5s botão OFF. Resto idem descarga.
RECOMENDAÇÕES:	Proteger a entrada com relé ou disjuntor ou fusível.



### Codificação:

VPE ■ ■ ■ D

#### BITOLA

- 1 8 G 1/8" - Orifício ø 3,0mm
- 1 4 G 1/4" - Orifício ø 3,0mm
- 3 8 G 3/8" - Orifício ø 4,5mm
- 1 2 G 1/2" - Orifício ø 4,5mm

#### TENSÃO

- 3 110Vca
- 4 220Vca

### Dimensional:

