

Purgador Eletrônico Analógico

Características:

TIPO:	Válvula Solenóide com Timer 2 tempos combinados para purga de condensados em redes e compressores de ar comprimido.
PRESSÃO MÁXIMA:	10,5 kgf/cm ² (150 psig).
PRESSÃO DE TRABALHO:	6 kgf/cm ² (85 psig).
TEMPERATURA:	-10°C a +50°C.
FLUÍDO:	Ar filtrado e lubrificado
VIDA ÚTIL:	≤ 1 X 10 ⁶
CLASSE DE PROTEÇÃO:	IP65
CONECTOR:	DIN 43650 A
CONTROLE TEMPO LIGADO:	1,0 ~ 10s
CONTROLE TEMPO DESLIGADO:	0,5 ~ 45min
CORPO:	Perfil de alumínio
ELEMENTOS INTERNOS:	Latão alumínio e aço inox
VEDAÇÕES:	Borracha nitrílica (buna-n)
MEMÓRIA:	Ajuste potenciômetro Trimpots
BOBINA:	Ciclagem 100%ed - Consumo 10W bitolas 1/8" e 1/4" e 17W bitolas 3/8" e 1/2"
TOLERÂNCIA:	+/- 10%
LED INDICADOR:	Verde - Indica ON (em descarga). Vermelho - indica OFF (intervalo).
REGULAGEM TEMPO:	Regulagem direta nos botões Intervalo e Tempo de Descarga. Para assumir nova regulagem pressionar TEST por 5 segundos.
RECOMENDAÇÕES:	Proteger a entrada com relé ou disjuntor ou fusível.



Codificação:

VPE

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:

