

Regulador de Pressão para Alta Pressão

Características:

TIPO:	Mantém a pressão de utilização uniforme mesmo que ocorram oscilações da pressão de alimentação. A pressão regulada deve ser inferior a de alimentação.
APLICAÇÃO:	Para o controle de pressão em circuitos de alta, como máquinas de sopro e recarga de cilindros.
PRESSÃO ENTRADA:	40 kgf/cm ²
PRESSÃO SAÍDA:	5 a 35 kgf/cm ²
TEMPERATURA:	-25°C à +80°C
FLUÍDO:	Ar comprimido
MATERIAL:	Liga de Alumínio, Buna-N, Plástico Engenharia, Latão e Aço Inox.
CONEXÕES:	Conforme grade de especificação
MONTAGEM:	Em linha e em qualquer posição. Fornecido com
SIMBOLOGIA:	manômetro.



Codificação:

CM RA

CONEXÃO

- 24 1/2"BSPP (G)
- 36 1"BSPP (G)

Dimensional:

