Válvulas Auxiliares

Características técnicas

Conexões: 1/8", 1/4"BSP

Pressão máxima: 12 bar

Fluído: Ar comprimido filtrado e lubrificado

-5°C a 60°C Temperatura de trabalho:

Materiais:

Vedações: Borracha nitrílica Corpo: Liga de latão Vedações: Borracha nitrílica

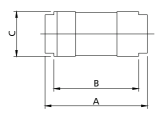
VÁLVULA DE RETENÇÃO - SÉRIE AR

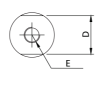
A retenção série AR permite o fluxo de ar comprimido em um único sentido, no sentido contrário o fluxo fica bloqueado.





TABELA DE SELEÇÃO





CÓDIGO	А	В	C	D	Е
AR180	64	53	Ø28	24	1/8"BSP
AR140	64	53	Ø28	24	1/4"BSP

VÁLVULA DE ESCAPE RÁPIDO - SÉRIE ER

Características técnicas

Conexões: 1/8", 1/4", 3/8" e 1/2"BSP

Pressão de trabalho: Máx. 10 bar

Fluído: Ar comprimido filtrado, lubrificado ou não

Temperatura de trabalho: -10°C a 80°C

Materiais:

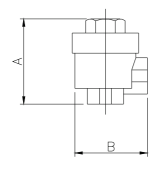
Corpo: Alumínio

Vedações: Borracha nitrílica Esta linha de válvulas é empregada quando há necessidade de aumentar a velocidade de deslocamento dos atuadores pneumáticos, permitindo a liberação do ar diretamente para a atmosfera sem ter que passar pela válvula direcional.





TABELA DE SELEÇÃO



CÓDIGO	CONEXÃO	А	В	KIT REPARO
ER180	1/8"BSP	39	32	ER180-K
ER140	1/4"BSP	51	45	ER140-K
ER380	3/8"BSP	68	62	ER380-K
ER120	1/2"BSP	77	86	ER120-K