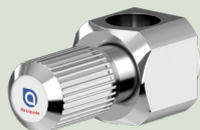


VÁLVULAS A3 20 AN



- Válvula de regulação e de corte - Baixa pressão
- Montagem em suporte a válvula ou redutor
- Adequado para gases puros e misturas, não corrosivos
- Em latão cromado

Laboratórios e Análise, Processo Industrial

Aplicação

As válvulas A3 destinam-se a regulação de débitos e ao isolamento de circuitos de gases nos laboratórios de análises e nas oficinas industriais.

Concebido para o arranque:

Gases puros e misturas

Exceto:

Acetileno, Gases corrosivos, Gases tóxicos

Especificação

Passagem em ângulo.

Pressão de funcionamento 20 bar

Diâmetro nominal..... 3 mm

Totalmente aberto: caudal 10 m³/h a 10 bar., Temperaturas de funcionamento: -10°C a +50°C., Início de abertura: caudais de 20 a 4000 l/h (em azoto).

Matérias

Corpo Latão cromado

Sede Latão

Sede EPDM

Dimensões

Comprimento (L) : 36 mm

Altura (H) : 72 mm

Ø1 : 22 mm

Peso líquido : 0.25 kg



Ligação

Racor de entrada: G 3/8» BSPP macho

Racor de saída: G 3/8 BSPP fêmea

Para encomendar

As válvulas são fornecidas com ou sem raccord de saída.

Produto

Referência	Designação curta	Gás	Pressão de entrada	Racor de entrada	Racor da saída	Matéria
16132	VÁLVULA A3 20.AN BC 6MM	AR, CO2, H2, He, N2, N2O, Misturas não reativas, Ar, O2, C2H2	20 bar	G 3/8 BSPP M	BC 6mm	Latão
16134	VÁLVULA A3 20.AN OC 4/6MM	AR, CO2, H2, He, N2, N2O, Misturas não reativas, Ar, O2, C2H2	20 bar	G 3/8 BSPP M	OL 4/6mm	Latão

Opções

	Referência	Designação longa
	16516	Conexão G 3/8 BSPP macho com oliva entalhado para tubo flexível Diâm. Int. 4 a 6 mm
	16529	Férulas + porcas para Conexão Bicone 6 mm Latão
	16601	Férulas + porcas para Conexão Bicone 6 mm Inox