

REGULADORES DE LINHA HD-L 300-4-2

Made in Europe



- · Regulador Mono estágio
- Montagem em canalização ou painel de gás
- Adequado para gases puros
- Em latão cromado

Laboratórios e Análise

Aplicação

Os reguladores HD 300 são utilizados para aplicações que necessitam purgas repetidas.

Concebido para o arranque:

Gases puros não corrosivos até N60 incluindo ALPHAGAZ™ 1 & 2, Misturas não corrosivas com concentração superior a 1 ppm

Exceto:

Hidrocarbonetos

Especificação

Pressão máxima de entrada	300 bar
Pressão de saída	0,4 a 4 bar
Caudal nominal de azoto	2 Nm³/h*
Caudal máxima	7 m³/h
Pressão de regulação	6 har

Matériais

Corpo	Latão cromado
Sede	Latão
Valvula	Latão revestido com PTFCE
Membrana	Hastelloy C®
Filtro	Monel® 400
Manómetro	Mecanismo em liga de cobre, Ø 50 mm, Vedantes em PA 6.6
Válvula	Vedantes em EPDM, Válvula re- guladora em latão, Corpo em aço inoxidável 303

Monel® é uma marca registada da Special Metals Corporation., Hastelloy® é uma

marca registada da Haynes International, Inc

Vantagens

Purga fácil: :

O baixo volume morto facilita o controle da poluição e reduz o consumo de gás durante as purgas.

Muito compacto:

Tamanho reduzido graças ao seu deseño.

Alerta de segurança

Dimensões

Comprimento (L): 110 mm Altura (H): 115 mm Profundidade (D): 96 mm

Ø1:50 mm **Ø2**: 52 mm

Peso líquido: 1.22 kg





Manual de instruções

OP 250

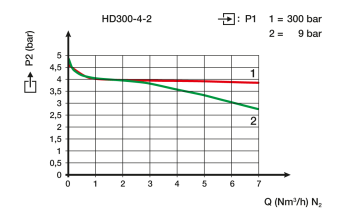
Ligação

Racor de entrada: 1 conexão de entrada Ø 16 x 1,336 SI fêmea Racor de saída: 2 portas de saída G 3/8 BSPP fêmea Racor da válvula: Junta de compressão em latão cromado 6 mm

Descrição da conexão:

De acordo com o tipo e o diâmetro da canalização.

Curva de débito



Produto

Referência	Designação curta	Gás	Pressão de entrada	Pressão de saída	Caudal	Racor de entrada	Racor da saída	Matéria
152883	RED HD 300-4-2	Misturas	300 bar	4 bar	2 Nm³/h	Ø 16x1,336 SI F	G 3/8 BSPP Fa	latão cromado

Opções

	Referência	Designação longa
	16144	Válvula de corte FLOMITE.S 200-1,2 *Entrada BC 6 mm *Saída BC 6 mm
	16158	Válvula de corte LM 200-0,04 1/4 Volta
	16472	Conexío 16x1,336 SI macho *Bicone Diâm. Ext. 6 mm - Inox
	16474	Conexío 16x1,336 SI macho *Bicone Diâm. Ext. 10 mm - Inox
00	16558	Conexío Inox G3/8 BSPP macho *Bicone Diâm. Ext. 6 mm Inox *Junta plana PTFCE

Referência	Designação longa
16567	Conexío Inox G3/8 BSPP macho *Bicone Diâm. Ext. 10 mm Inox *Junta plana PTFCE
16580	T BC 6 mm lnox (Gyrolok)
16591	T BC 10 mm lnox (Gyrolok)
16596	BLIND PLUG G3/8 BSPP M SS 316L
16597	TAPON PISTON SEGURIDAD 16/1,336 INOX

Referência	Designação longa
16598	BLIND PLUG M10X1 M SS
17029	Tubo Inox 316L Ø Ext.10 mm Ep : 1,5mm L = 0.60m
19329	Tampa Ø16X1,336SI M Latío O-Ring EPDM

Referência	Designação longa
159322	Válvula de corte DVA 50-0,12 1/4 Volta
168687	Posto de utilizaçío PDG-B 50-1-2
172842	Tubo Inox 316L Ø Ext.10 mm Ep : 1,5 mm L = 450 mm a frio sem soldadura desengordurado para Oxigênio

Peças de substituição

)	•			
Referência	peças de substituição	Designação longa		
	15972	Manômetro Indic. Pressío : 0+300+400 bar Ø50 mm *Entrada verticalM10x1 *Mecanismo em liga de cobre		
	17141	Junta plana em PTFCE (Kel-F®) 14,5x10x2 para porta de saida G3/8 BSPP (bolsa de 10)		
152883	167800	Kit de Juntas planas para Manômetro M10x1 (2 Juntas EP 0,5 mm, 2 Juntas EP 1 mm, 2 Juntas EP 1,5 mm)		
	169942	Válvula de Segurança colectável SV10 Corpo Inox 303. sede Latío/EPDM. P. Étanchéité 6 Bar. Saída BC 6 mm. Férules en Latío		
	170032	Manômetro Indic. Pressío : -1+4+6 bar Ø50 mm *Entra- da vertical M10X1 *Mecanismo em liga de cobre		