

Válvula Gaveta de Grande Vazão

LDH-6"

Características Técnicas

- **Diâmetro:** 6".
- **Pressão de trabalho máxima:** 18 kgf/cm².
- **Diâmetro de passagem livre:** 130 mm.
- **Conexão de entrada:** 6" NPT fêmea.
- **Conexão de saída:** com cotovelo de 25° e conexão engate rápido de 6", dotada de 3 garras e trava de segurança.
- **Volante para manobras de abertura e fechamento,** com diâmetro de 200 mm e com alavanca de manobra.
- **Dotada de válvula tipo esfera para alívio de ar.**
- **Acabamento:** epóxi eletrostático na cor prata.
- **Opcional:** válvula de alívio.



Tabela de Vazão x Perda de Carga

VAZÃO (gpm)	VAZÃO (L/min.)	PERDA DE CARGA (psig)	PERDA DE CARGA (kgf/cm ²)
1.800	6.813	0,80	0,056
2.200	8.327	1,80	0,067
3.000	11.355	1,65	0,116

Materiais

- **Corpo:** liga leve de alumínio ASTM B 356-2.
- **Cunha:** liga leve de alumínio ASTM 6082 anodizado.
- **Engate rápido:** liga leve de alumínio ASTM 6082.
- **Volante:** alumínio EM-AC-ALSi 7 Mg 0,3.
- **Eixo, parafusos e porcas:** aço inoxidável.
- **Vedações:** NBR.



Nota

Nos empenhamos em manter as informações sobre nossos produtos sempre atualizadas e corretas. No entanto, não podemos prever todos os usos e aplicações, nem antever todas as exigências ou situações específicas.

Todas as especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. Em caso de dúvida ou para informações adicionais, entre em contato com a ARGUS: www.argus-engenharia.com.br ou argus@argus-engenharia.com.br.

Matriz Vinhedo/SP (19) 3826-6670 – Filial Belo Horizonte (31) 2519-5555 – Filial Rio de Janeiro (21) 2440-1496.

Todos os direitos Reservados: Argus - Produtos e Sistemas Contra Incêndio Ltda.