

Bombas de Vácuo e Compressores de Anel Líquido Nash para Indústrias de Mineração

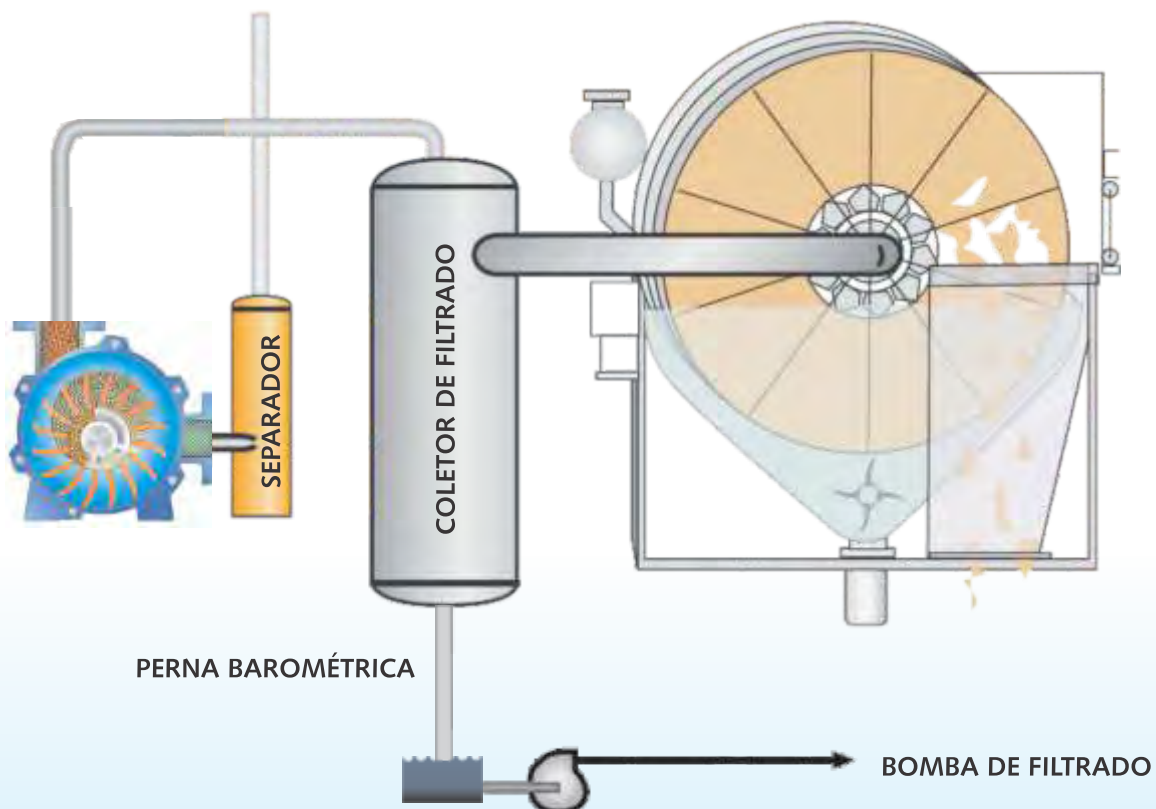
Sistema de Filtração a Vácuo

As Bombas de Vácuo de Anel Líquido Nash:

- Reduzem o custo da Filtração a Vácuo;
- Aceitam arraste eventuais;
- Operam sem interrupções;
- Apresentam custo mínimo de manutenção;
- São equipamentos Duráveis e Confiáveis.

Bombas de Vácuo
Originais Nash
EFICIÊNCIA GARANTIDA

Filtro rotativo



Tipos de Filtro e Aplicações

Filtro a disco

- Mineração e Beneficiamento de Minerais
- Minério de ferro Alumina (semente)
- Hematita

Filtro horizontal tipo correia

- Rocha fosfática
- Bauxita
- Cobre
- Potássio
- Ferro

Filtro de tambor rotativo

- Mineração e Beneficiamento de Minerais
- Alumina
- Caulim
- Ouro
- Dióxido de Titânio
- Nióbio
- Lítio

Filtro horizontal tipo bandeja

- Mineração e Beneficiamento de Minerais
- Ácido Fosfórico
- Hidrato de Alumínio

Especificações Técnicas

BOMBAS DE VÁCUO DE ANEL LÍQUIDO

Vectra

0	150	300	600	1.200	1.800	2.400	3.000	6.000	30.000	60.000	m ³ /hr
0	88	177	353	706	1.059	1.412	1.765	3.530	17.655	35.310	ft ³ /min



VectraFerro Nodular, Aço Inoxidável (Vácuo até 29"Hg)

2BE, 904 & CL

0	150	300	600	1.200	1.800	2.400	3.000	6.000	30.000	60.000
0	88	177	353	706	1.059	1.412	1.765	3.530	17.655	35.310



2BE..... Ferro Fundido, Aço Inoxidável (Vácuo até 26"Hg)

904..... Ferro Fundido, Aço Inoxidável (Vácuo até 27"Hg)

CL..... Ferro Fundido, Aço Inoxidável (Vácuo até 27"Hg)

COMPRESSORES

Vectra, CL & 2BE

0	150	300	600	1.200	1.800	2.400	3.000	6.000	30.000	60.000	Nm ³ /hr
0	88	177	353	706	1.059	1.412	1.765	3.530	17.655	35.310	SCFM



Vectra..... Ferro Fundido, Aço Inoxidável (Pressão Máx. de 2kg/cm²)

CL..... Ferro Fundido, Aço Inoxidável (Pressão Máx. de 1kg/cm²)

2BE..... Ferro Fundido, Aço Inoxidável (Pressão Máx. de 1,4kg/cm²)

NASH

A Div. of Gardner Denver

Av. Mercedes Benz, 700

Campinas - SP/Brasil

Tel: +55 (19) 3765-8000

nash.comercial@gardnerdenver.com

www.GDNash.com.br

NASH

by Gardner Denver