

BOMBAS DE DIAFRAGMA


BAS
 Acessórios Industriais


As Bombas de Diafragma BAS são perfeitamente aplicadas em meios abrasivos, corrosivos e viscosos. Não apresentam vazamentos, atendem às áreas classificadas e podem operar a seco. Há ainda modelos especiais para meios corrosivos (PP, PTFE e VITON).

Bombas Diafragma Polipropileno e PVDF

Modelo	Material do Corpo	Material do Interno	Dados de Processo		Diâmetro
			Pressão Máxima	Vazão	
RV-06PPFF	Polipropileno	Teflon	7BAR	17 l/min	1/4"
RV-15PKFF	Polipropileno	Teflon	7BAR	48 l/min	1/2" / 3/4"
RV-15KKFF	PVDF	Teflon	7BAR	48 l/min	1/2" / 3/4"
DS-04-PAT-TPTP-02	Polipropileno	Teflon	7BAR	48 l/min	1/2"
RV-25PKFF	Polipropileno	Teflon	7BAR	160 l/min	1"
RV-25KKFF	PVDF	Teflon	7BAR	160 l/min	1"
RV-40PKFF	Polipropileno	Teflon	7BAR	460 l/min	1.1/2"
RV-40KKFF	PVDF	Teflon	7BAR	460 l/min	1.1/2"
RV-50PKFF	Polipropileno	Teflon	7BAR	623 l/min	2"
RV-50KKFF	PVDF	Teflon	7BAR	623 l/min	2"
RV-80PKFF	Polipropileno	Teflon	7BAR	900 l/min	3"
RV-80KKFF	PVDF	Teflon	7BAR	900 l/min	3"



Bombas Diafragma Inox

Modelo	Material do Corpo	Material do Interno	Dados de Processo		Diâmetro
			Pressão Máxima	Vazão	
S-20 (AV) T-SS	Inox	Teflon	7BAR	48 l/min	1/2"
RV-15SSFF	Inox	Teflon	7BAR	48 l/min	1/2"
RV-25SSFF	Inox	Teflon	7BAR	160 l/min	1"
RV-40SSFF	Inox	Teflon	7BAR	460 l/min	1.1/2"
RV-50SSFF	Inox	Teflon	7BAR	623 l/min	2"
RV-80SSFF	Inox	Teflon	7BAR	900 l/min	3"



Bombas Diafragma Alumínio

Modelo	Material do Corpo	Material do Interno	Dados de Processo		Diâmetro
			Pressão Máxima	Vazão	
A - 15 (AV) U-SS	Alumínio	Teflon / Inox	7BAR	36 l/min	3/8"
A - 20 (NV) T-SS	Alumínio	Teflon / Inox	7BAR	52 l/min	1/2"
A - 31 (NV) UOTS	Alumínio	Teflon / Santoprene	7BAR	180 l/min	1"
RV-15 ASTT	Alumínio	Santoprene / Inox	7BAR	48 l/min	1/2" / 3/4"
RV-15 ASFF	Alumínio	Teflon / Inox	7BAR	48 l/min	1/2" / 3/4"
RV-25 ASTT	Alumínio	Santoprene / Inox	7BAR	160 l/min	1"
RV-25 ASFF	Alumínio	Teflon / Inox	7BAR	160 l/min	1"
RV-25 ASBB	Alumínio	Buna / Inox	7BAR	160 l/min	1"
RV-40 ASTT	Alumínio	Santoprene / Inox	7BAR	460 l/min	1.1/2"
RV-40 ASFF	Alumínio	Teflon / Inox	7BAR	460 l/min	1.1/2"
RV-50 ASTT	Alumínio	Santoprene / Inox	7BAR	623 l/min	2"
RV-50 ASFF	Alumínio	Teflon / Inox	7BAR	623 l/min	2"
RV-80 ASTT	Alumínio	Santoprene / Inox	7BAR	900 l/min	3"
RV-80 ASFF	Alumínio	Teflon / Inox	7BAR	900 l/min	3"



Bombas Diafragma Ferro Fundido

Modelo	Material do Corpo	Material do Interno	Dados de Processo		Diâmetro
			Pressão Máxima	Vazão	
RV-40DSTT	Ferro Fundido	Santoprene	7BAR	460 l/min	1.1/2"
RV-40DSBB	Ferro Fundido	Buna	7BAR	460 l/min	1.1/2"
RV-50DSTT	Ferro Fundido	Santoprene	7BAR	623 l/min	2"
RV-50DSBB	Ferro Fundido	Buna	7BAR	623 l/min	2"
RV-80DSTT	Ferro Fundido	Santoprene	7BAR	900 l/min	3"
RV-80DSBB	Ferro Fundido	Buna	7BAR	900 l/min	3"



Bombas Diafragma Sanitária

Modelo	Conexão Sucção / Recalque	Material do Corpo	Material do Interno	Dados de Processo		Diâmetro
				Pressão Máxima	Vazão	
RV-FDA-25LTT	TC	Inox 316L	Teflon	7BAR	180 l/min	1.1/2"
RV-FDA-40LTT	TC	Inox 316L	Teflon	7BAR	480 l/min	2"
RV-FDA-50LTT	TC	Inox 316L	Teflon	7BAR	623 l/min	2.1/2"

INOX 316L COM CERTIFICAÇÃO FDA

BOMBA DIAFRAGMA PNEUMÁTICA SANITÁRIA TOTALMENTE CONSTRUÍDA EM AÇO INOX AISI 304 E AISI 316L

Partes em contato com o produto isentas de rebarbas, poros e com solda removida, evitando assim o acúmulo residual do produto. Somado a isso fechamento via abraçadeiras para não haver contaminação. Partes em contato com o produto polida mecanicamente no padrão alimentício com Ra < 0,8µm. Em casos especiais onde a aplicação exige ter polimento com Ra < 0,5 µm seguido de eletropolimento. Conectores de acoplamentos da entrada e saída da Bomba Pneumática Sanitária na norma sanitária Tri-Clamp. Diafragmas, esferas e vedações atóxicas com elastômeros disponíveis em NITRILICA, EPDM E VITON.

