



FLUTROL

SOLUÇÃO EM ALTA PRESSÃO!

ADAPTADORES

PARA ALTA PRESSÃO



ALTA PRESSÃO



A Flutrol é uma empresa 100% Brasileira e totalmente voltada a produção de soluções avançadas em controle de fluidos. É fabricante de equipamentos para geração de pressão hidráulica e pneumática e distribuidora autorizada e exclusiva para todo Brasil das mais renomadas e conceituadas empresas internacionais. Dispõe da mais completa linha de equipamentos e componentes para todas as faixas de pressão. Uma equipe altamente treinada e com elevado nível de experiência acumulada formam seu staff que está sempre pronto à atender aos grandes desafios que levem a conquista por soluções em alta pressão! Em todas as linhas de produtos trabalhadas, a capacitação da Flutrol está atualmente desenvolvida e integrada para engenharia e aplicações, especificações e detalhamento de projetos, partida e start-up, montagem, treinamento, assistência técnica e manutenção permanente, tudo isso em qualquer ponto do país. O compromisso e foco da Flutrol é desenvolver soluções completas que contribuam na redução do consumo energético e no aumento de produtividade, gerando oportunidades que façam a diferença em um momento de desenvolvimento e crescimento da indústria brasileira para cada um dos clientes.

A ESTRUTURA

Conta com uma equipe de mais de 130 colaboradores divididos entre Matriz em São Paulo e quatro filiais, Diadema Rio de Janeiro, Macaé e Vitória. A Flutrol concentra toda a atividade de fabricação em São Paulo e Diadema, as 4 plantas somadas, são mais de 4000m² de área produtiva Hoje conta com atividades de fabricação de equipamentos e soluções, testes e instrumentação de equipamentos submarinos. Conta com Bunker de testes para qualificações e ensaios de produtos especiais.




ADAPTADORES LINHA J - JIC



#4 1/4" JIC	7/16" - 20
#6 3/8" JIC	9/16" - 18
#8 1/2" JIC	3/4" - 16
#12 3/4" JIC	1. 1/16" - 12
#16 1" JIC	1.5/16" - 12

UNIÃO MACHO JIC 37° x MACHO JIC 37°


CÓDIGO	DESCRIÇÃO	PRESSÃO DE TRABALHO
JD 4J 4J	1/4" JIC Macho x 1/4" JIC Macho	15,000 psi - 1035 bar
JD 4J 6J	1/4" JIC Macho x 3/8" JIC Macho	15,000 psi - 1035 bar
JD 4J 8J	1/4" JIC Macho x 1/2" JIC Macho	15,000 psi - 1035 bar
JD 6J 6J	3/8" JIC Macho x 3/8" JIC Macho	15,000 psi - 1035 bar
JD 6J 8J	3/8" JIC Macho x 1/2" JIC Macho	15,000 psi - 1035 bar
JD 8J 8J	1/2" JIC Macho x 1/2" JIC Macho	15,000 psi - 1035 bar
JD 8J 16J	1/2" JIC Macho x 1" JIC Macho	10,000 psi - 690 bar


ADAPTADOR MACHO 37° JIC x MACHO NPT


CÓDIGO	DESCRIÇÃO	PRESSÃO DE TRABALHO
JM4J 4P	1/4" JIC Macho x 1/4" NPT Macho	15,000 psi - 1035 bar
JM4J 6P	1/4" JIC Macho x 3/8" NPT Macho	15,000 psi - 1035 bar
JM4J 8P	1/4" JIC Macho x 1/2" NPT Macho	15,000 psi - 1035 bar
JM6J 4P	3/8" JIC Macho x 1/4" NPT Macho	15,000 psi - 1035 bar
JM6J 6P	3/8" JIC Macho x 3/8" NPT Macho	15,000 psi - 1035 bar
JM6J 8P	3/8" JIC Macho x 1/2" NPT Macho	15,000 psi - 1035 bar
JM8J 4P	1/2" JIC Macho x 1/4" NPT Macho	15,000 psi - 1035 bar
JM8J 6P	1/2" JIC Macho x 3/8" NPT Macho	15,000 psi - 1035 bar
JM8J 8P	1/2" JIC Macho x 1/2" NPT Macho	15,000 psi - 1035 bar
JM8J 12P	1/2" JIC Macho x 3/4" NPT Macho	10,000 psi - 690 bar
JM8J 16P	1/2" JIC Macho x 1" NPT Macho	10,000 psi - 690 bar
JM16J 16P	1" JIC Macho x 1" NPT Macho	10,000 psi - 690bar

ADAPTADOR MACHO 37° x FÊMEA NPT

	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	PRESSÃO DE TRABALHO
	JF4J 4P	1/4" JIC Macho x 1/4" NPT Fêmea	15,000 psi -1035 bar
	JF4J 6P	1/4" JIC Macho x 3/8" NPT Fêmea	15,000 psi -1035 bar
	JF6J 4P	3/8" JIC Macho x 1/4" NPT Fêmea	15,000 psi -1035 bar
	JF8J 4P	1/2" JIC Macho x 1/4" NPT Fêmea	15,000 psi -1035 bar
	JF8J 6P	1/2" JIC Macho x 3/8" NPT Fêmea	15,000 psi -1035 bar


ADAPTADOR MACHO JIC 37° x MACHO MP

	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	PRESSÃO DE TRABALHO
	JM4J 4M	1/4" JIC Macho x 1/4"MP Macho	15,000 psi -1035 bar
	JM4J 6M	1/4" JIC Macho x 3/8"MP Macho	15,000 psi -1035 bar
	JM4J 9M	1/4" JIC Macho x 9/16"MP Macho	15,000 psi -1035 bar
	JM6J 4M	3/8" JIC Macho x 1/4"MP Macho	15,000 psi -1035 bar
	JM6J 6M	3/8" JIC Macho x 3/8"MP Macho	15,000 psi -1035 bar
	JM6J 9M	3/8" JIC Macho x 9/16"MP Macho	15,000 psi -1035 bar
	JM6J 12M	3/8" JIC Macho x 3/4"MP Macho	15,000 psi -1035 bar
	JM8J 4M	1/2" JIC Macho x 1/4"MP Macho	15,000 psi -1035 bar
	JM8J 6M	1/2" JIC Macho x 3/8"MP Macho	15,000 psi -1035 bar
	JM8J 9M	1/2" JIC Macho x 9/16"MP Macho	15,000 psi -1035 bar
	JM8J 12M	1/2" JIC Macho x 3/4"MP Macho	15,000 psi -1035 bar
	JM16J 16M	1" JIC Macho x 1"MP Macho	10,000 psi - 690bar


ADAPTADOR MACHO JIC 37° x MACHO HP

	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	PRESSÃO DE TRABALHO
	JM4J 4H	1/4" JIC Macho x 1/4"HP Macho	15,000 psi - 1035 bar
	JM4J 6H	1/4" JIC Macho x 3/8"HP Macho	15,000 psi - 1035 bar
	JM4J 9H	1/4" JIC Macho x 9/16"HP Macho	15,000 psi - 1035 bar
	JM6J 4H	3/8" JIC Macho x 1/4"HP Macho	15,000 psi - 1035 bar
	JM6J 6H	3/8" JIC Macho x 3/8"HP Macho	15,000 psi - 1035 bar
	JM6J 9H	3/8" JIC Macho x 9/16"HP Macho	15,000 psi - 1035 bar
	JM8J 4H	1/2" JIC Macho x 1/4"HP Macho	15,000 psi - 1035 bar
	JM8J 6H	1/2" JIC Macho x 3/8"HP Macho	15,000 psi - 1035 bar
JM8J 9H	1/2" JIC Macho x 9/16"HP Macho	15,000 psi - 1035 bar	

CAP FÊMEA JIC 37°

	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	PRESSÃO DE TRABALHO
	JC 4J - CAP	1/4" JIC Fêmea	15,000 psi - 1035 bar
	JC 6J - CAP	3/8" JIC Fêmea	15,000 psi - 1035 bar
	JC 8J - CAP	1/2" JIC Fêmea	15,000 psi - 1035 bar
	JC 12J - CAP	3/4" JIC Fêmea	10,000 psi - 690 bar
	JC 16J - CAP	1" JIC Fêmea	10,000 psi - 690 bar

PLUG MACHO JIC 37°

	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	PRESSÃO DE TRABALHO
	JP4J - Plug	1/4" JIC Macho	15,000 psi - 1035 bar
	JP6J - Plug	3/8" JIC Macho	15,000 psi - 1035 bar
	JP8J - Plug	1/2" JIC Macho	15,000 psi - 1035 bar
	JP12J - Plug	3/4" JIC Macho	15,000 psi - 1035 bar
	JP16J - Plug	1" JIC Macho	15,000 psi - 1035 bar


ADAPTADORES LINHA I - TIPO M



Adaptadores para altas pressões, fabricados em Aço Inox 316, para aplicações em interligações com mangueiras


ADAPTADOR TIPO M MACHO x TIPO M MACHO


CÓDIGO	DESCRIÇÃO	PRESSÃO DE TRABALHO
IDM9 M9	9/16" - 18 Tipo M x 9/16"-18" Tipo M	50,000 psi - 3450 bar
IDM9 M12	9/16" - 18 Tipo M x 3/4"-16" Tipo M	30,000 psi - 2070 bar
IDM12 M12	3/4" - 16 Tipo M x 3/4"-16" Tipo M	30,000 psi - 2070 bar
IDM14 M9	7/8" - 14 Tipo M x 9/16"-18" Tipo M	50,000 psi - 3450 bar
IDM14 M14	7/8" - 14 Tipo M x 7/8"-14" Tipo M	50,000 psi - 3450 bar
IDM16 M9	1" - 12 Tipo M x 9/16"-18" Tipo M	30,000 psi - 2070 bar
IDM16 M12	1" - 12 Tipo M x 3/4"-16" Tipo M	30,000 psi - 2070 bar
IDM16 M16	1" - 12 Tipo M x 1.12" Tipo M	30,000 psi - 2070 bar
IDM18 M9	1.1/8" - 12 Tipo M x 9/16"-18" Tipo M	50,000 psi - 3450 bar
IDM18 M14	1.1/8" - 12 Tipo M x 7/8"-14" Tipo M	50,000 psi - 3450 bar
IDM18 M16	1.1/8" - 12 Tipo M x 1"-12" Tipo M	50,000 psi - 3450 bar
IDM21 M16	1.5/16" - 12 Tipo M x 1-12" Tipo M	20,000 psi - 1380 bar
IDM21 M21	1.5/16" - 12 Tipo M x 1".5/16"-16" Tipo M	20,000 psi - 1380 bar


ADAPTADOR TIPO M MACHO x MACHO NPT


CÓDIGO	DESCRIÇÃO	PRESSÃO DE TRABALHO
IM9 4P	9/16" - 18 Tipo M x 1/4" NPT	15,000 psi - 1035 bar
IM9 6P	9/16" - 18 Tipo M x 3/8" NPT	15,000 psi - 1035 bar
IM9 8P	9/16" - 18 Tipo M x 1/2" NPT	15,000 psi - 1035 bar
IM9 12P	9/16" - 18 Tipo M x 3/4" NPT	10,000 psi - 690 bar
IM9 16P	9/16" - 18 Tipo M x 1" NPT	10,000 psi - 690 bar
IM12 4P	3/4" - 16 Tipo M x 1/4" NPT	15,000 psi - 1035 bar
IM12 6P	3/4" - 16 Tipo M x 3/8" NPT	15,000 psi - 1035 bar
IM12 8P	3/4" - 16 Tipo M x 1/2" NPT	15,000 psi - 1035 bar
IM12 12P	3/4" - 16 Tipo M x 3/4" NPT	10,000 psi - 690 bar
IM12 16P	3/4" - 16 Tipo M x 1" NPT	10,000 psi - 690 bar
IM16 6P	1" - 12 Tipo M x 3/8" NPT	15,000 psi - 1035 bar
IM16 8P	1" - 12 Tipo M x 1/2" NPT	15,000 psi - 1035 bar
IM16 12P	1" - 12 Tipo M x 3/4" NPT	10,000 psi - 690 bar
IM16 16P	1" - 12 Tipo M x 1" NPT	10,000 psi - 690 bar
IM21 8P	1-5/16" - 12 Tipo M x 1/2" NPT	15,000 psi - 1035 bar
IM21 12P	1-5/16" - 12 Tipo M x 3/4" NPT	10,000 psi - 690 bar
IM21 16P	1-5/16" - 12 Tipo M x 1" NPT	10,000 psi - 690 bar


Adaptadores para altas pressões, fabricados em Aço Inox 316, para aplicações em interligações com mangueiras

ADAPTADOR TIPO M MACHO x MACHO MP



CÓDIGO	DESCRIÇÃO	PRESSÃO DE TRABALHO
IM9 4M	9/16" - 18 Tipo M x 1/4" MP Macho	20,000 psi-1380 bar
IM9 6M	9/16" - 18 Tipo M x 3/8" MP Macho	20,000 psi-1380 bar
IM9 9M	9/16" - 18 Tipo M x 9/16" MP Macho	20,000 psi-1380 bar
IM9 12M	9/16" - 18 Tipo M x 3/4" MP Macho	20,000 psi-1380 bar
IM9 16M	9/16" - 18 Tipo M x 1" MP Macho	20,000 psi-1380 bar
IM12 4M	3/4" - 16 Tipo M x 1/4" MP Macho	20,000 psi-1380 bar
IM12 6M	3/4" - 16 Tipo M x 3/8" MP Macho	20,000 psi-1380 bar
IM12 9M	3/4" - 16 Tipo M x 9/16" MP Macho	20,000 psi-1380 bar
IM12 12M	3/4" - 16 Tipo M x 3/4" MP Macho	20,000 psi-1380 bar
IM12 16M	3/4" - 16 Tipo M x 1" MP Macho	20,000 psi-1380 bar
IM16 6M	3/4" - 16 Tipo M x 3/8" MP Macho	20,000 psi-1380 bar
IM16 9M	1" - 12 Tipo M x 9/16" MP Macho	20,000 psi-1380 bar
IM16 12M	1" - 12 Tipo M x 3/4" MP Macho	20,000 psi-1380 bar
IM16 16M	1" - 12 Tipo M x 1" MP Macho	20,000 psi-1380 bar
IM21 9M	1" - 12 Tipo M x 9/16" MP Macho	20,000 psi-1380 bar
IM21 12M	1.5/16" 12 Tipo M x 3/4" MP Macho	20,000 psi-1380 bar
IM21 16M	1.5/16" 12 Tipo M x 1" MP Macho	20,000 psi-1380 bar

ADAPTADOR TIPO M MACHO x MACHO HP



CÓDIGO	DESCRIÇÃO	PRESSÃO DE TRABALHO
IM9 4H	9/16" - 18 Tipo M x 1/4" HP Macho	50,000 psi -3450 bar
IM9 6H	9/16" - 18 Tipo M x 3/8" HP Macho	50,000 psi -3450 bar
IM9 9H	9/16" - 18 Tipo M x 9/16" HP Macho	50,000 psi -3450 bar
IM12 4H	3/4" - 16 Tipo M x 1/4" HP Macho	30,000 psi -2070 bar
IM12 6H	3/4" - 16 Tipo M x 3/8" HP Macho	30,000 psi -2070 bar
IM12 9H	3/4" - 16 Tipo M x 9/16" HP Macho	30,000 psi -2070 bar
IM14 6H	7/8" - 14 Tipo M x 3/8" HP Macho	50,000 psi -3450 bar
IM14 9H	7/8" - 14 Tipo M x 9/16" HP Macho	50,000 psi -3450 bar
IM16 6H	1" - 12 Tipo M x 3/8" HP Macho	30,000 psi -2070 bar
IM16 9H	1" - 12 Tipo M x 9/16" HP Macho	30,000 psi -2070 bar
IM16 16H	1" - 12 Tipo M x 1" HP Macho	30,000 psi -2070 bar
IM18 9H	1-1/8" - 12 Tipo M x 9/16" HP Macho	50,000 psi -3450 bar
IM21 9H	1-5/16" - 12 Tipo M x 9/16" HP Macho	20,000 psi -1380 bar

ADAPTADOR TIPO M MACHO x FÊMEA NPT


CÓDIGO	DESCRIÇÃO	PRESSÃO DE TRABALHO
IM9 4FP	9/16" - 18 Tipo M x 1/4" NPT	15,000 psi -1035 bar
IM9 6FP	9/16" - 18 Tipo M x 3/8" NPT	15,000 psi -1035 bar
IM9 8FP	9/16" - 18 Tipo M x 1/2" NPT	15,000 psi -1035 bar
IM9 12FP	9/16" - 18 Tipo M x 3/4" NPT	10,000 psi -690 bar
IM9 16FP	9/16" - 18 Tipo M x 1" NPT	10,000 psi -690 bar
IM12 4FP	3/4" - 16 Tipo M x 1/4" NPT	15,000 psi -1035 bar
IM12 6FP	3/4" - 16 Tipo M x 3/8" NPT	15,000 psi -1035 bar
IM12 8FP	3/4" - 16 Tipo M x 1/2" NPT	15,000 psi -1035 bar
IM12 12FP	3/4" - 16 Tipo M x 3/4" NPT	10,000 psi -690 bar
IM12 16FP	3/4" - 16 Tipo M x 1" NPT	10,000 psi -690 bar
IM16 8FP	1"-12 Tipo M x 1/2" NPT	15,000 psi -1035 bar
IM16 12FP	1" - 12 Tipo M x 3/4" NPT	10,000 psi -690 bar
IM16 16FP	1" - 12 Tipo M x 1" NPT	10,000 psi -690 bar

CAP TIPO M FÊMEA


CÓDIGO	DESCRIÇÃO	PRESSÃO DE TRABALHO
IC-M9	9/16" - 18 Tipo M	50,000 psi -3450 bar
IC-M12	3/4" - 16 Tipo M	30,000 psi - 2070 bar
IC-M16	1" - 12 Tipo M	30,000 psi -2070 bar
IC-M21	1-5/16" - 12 Tipo M	20,000 psi -1380 bar

TAMPÃO TIPO M MACHO


CÓDIGO	DESCRIÇÃO	PRESSÃO DE TRABALHO
IP-M9	9/16" - 18 Tipo M	50,000 psi -3450 bar
IP-M12	3/4" - 16 Tipo M	30,000 psi - 2070 bar
IP-M16	1" - 12 Tipo M	30,000 psi -2070 bar
IP-M21	1-5/16" - 12 Tipo M	20,000 psi -1380 bar

ADAPTADORES

TIPO R NPT



ADAPTADOR MACHO NPT x MACHO NPT


CÓDIGO	DESCRIÇÃO	PRESSÃO DE TRABALHO
RD 2P 2P	1/8" NPT Macho x 1/8" NPT Macho	15,000 psi -1035 bar
RD 2P 4P	1/8" NPT Macho x 1/4" NPT Macho	15,000 psi -1035 bar
RD 2P 6P	1/8" NPT Macho x 3/8" NPT Macho	15,000 psi -1035 bar
RD 2P 8P	1/8" NPT Macho x 1/2" NPT Macho	15,000 psi -1035 bar
RD 4P 4P	1/4" NPT Macho x 1/4" NPT Macho	15,000 psi -1035 bar
RD 4P 6P	1/4" NPT Macho x 3/8" NPT Macho	15,000 psi -1035 bar
RD 4P 8P	1/4" NPT Macho x 1/2" NPT Macho	15,000 psi -1035 bar
RD 4P 12P	1/4" NPT Macho x 3/4" NPT Macho	10,000 psi -690 bar
RD 6P 6P	3/8" NPT Macho x 3/8" NPT Macho	15,000 psi -1035 bar
RD 6P 8P	3/8" NPT Macho x 1/2" NPT Macho	15,000 psi -1035 bar
RD 6P 12P	3/8" NPT Macho x 3/4" NPT Macho	10,000 psi -690 bar
RD 6P 16P	3/8" NPT Macho x 1" NPT Macho	10,000 psi -690 bar
RD 8P 8P	1/2" NPT Macho x 1/2" NPT Macho	15,000 psi -1035 bar
RD 8P 12P	1/2" NPT Macho x 3/4" NPT Macho	10,000 psi -690 bar
RD 8P 16P	1/2" NPT Macho x 1" NPT Macho	10,000 psi -690 bar
RD 12P 12P	3/4" NPT Macho x 3/4" NPT Macho	10,000 psi -690 bar
RD 12P 16P	3/4" NPT Macho x 1" NPT Macho	10,000 psi -690 bar
RD 16P 16P	1" NPT Macho x 1" NPT Macho	10,000 psi -690 bar

PLUG MACHO NPT


CÓDIGO	DESCRIÇÃO	PRESSÃO DE TRABALHO
RP 4P - Plug	1/4" NPT Macho	15,000 psi -1035 bar
RP 6P - Plug	3/8" NPT Macho	15,000 psi -1035 bar
RP 8P - Plug	1/2" NPT Macho	15,000 psi -1035 bar
RP 12P- Plug	3/4" NPT Macho	10,000 psi -690 bar


CAP FÊMEA NPT


CÓDIGO	DESCRIÇÃO	PRESSÃO DE TRABALHO
RC 4P - Cap	1/4" NPT Fêmea	15,000 psi -1035 bar
RC 6P - Cap	3/8" NPT Fêmea	15,000 psi -1035 bar
RC 8P - Cap	1/2" NPT Fêmea	15,000 psi -1035 bar
RC 12P - Cap	3/4" NPT Fêmea	10,000 psi -690 bar


UNIÃO FÊMEA NPT x FÊMEA NPT

	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	PRESSÃO DE TRABALHO
	RU 4P 2P	1/4" NPT x 1/8" NPT	15,000 psi -1035 bar
	RU 4P 4P	1/4" NPT x 1/4" NPT	15,000 psi -1035 bar
	RU 6P 4P	3/8" NPT x 1/4" NPT	15,000 psi -1035 bar
	RU 6P 6P	3/8" NPT x 3/8" NPT	15,000 psi -1035 bar
	RU 8P 4P	1/2" NPT x 1/4" NPT	15,000 psi -1035 bar
	RU 8P 6P	1/2" NPT x 3/8" NPT	15,000 psi -1035 bar
	RU 8P 8P	1/2" NPT x 1/2" NPT	15,000 psi -1035 bar
	RU 12P 8P	3/4" NPT x 1/2" NPT	10,000 psi -690 bar
	RU 12P 12P	3/4" NPT x 3/4" NPT	10,000 psi -690 bar
	RU 16P 12P	1" NPT x 3/4" NPT	5,000 psi -345 bar
	RU 16P 16P	1" NPT x 1" NPT	5,000 psi -345 bar


COTOVELO FÊMEA NPT

	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	PRESSÃO DE TRABALHO
	RLR 4P	1/4" Fêmea NPT	15,000 psi -1035 bar
	RLR 6P	3/8" Fêmea NPT	15,000 psi -1035 bar
	RLR 8P	1/2" Fêmea NPT	15,000 psi -1035 bar
	RLR 12P	3/4" Fêmea NPT	10,000 psi -690 bar

TEE FÊMEA NPT

	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	PRESSÃO DE TRABALHO
	RTR 4P	1/4" Fêmea NPT	15,000 psi -1035 bar
	RTR 6P	3/8" Fêmea NPT	15,000 psi -1035 bar
	RTR 8P	1/2" Fêmea NPT	15,000 psi -1035 bar
	RTR 12P	3/4" Fêmea NPT	10,000 psi -1035 bar

CRUZETA FÊMEA NPT

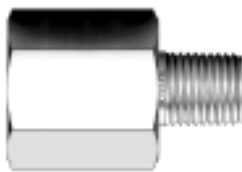
	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	PRESSÃO DE TRABALHO
	RXR NF4	1/4" fêmea NPT	15,000 psi -1035 bar
	RXR NF6	3/8" Fêmea NPT	15,000 psi -1035 bar
	RXR NF8	1/2" Fêmea NPT	15,000 psi -1035 bar
	RXR NF12	3/4" Fêmea NPT	10,000 psi -690 bar

UNIÃO FÊMEA NPT x MACHO NPT

Fig. 1



Fig. 2



CÓDIGO	DESCRIÇÃO	PRESSÃO DE TRABALHO
RFM 2P 4P	1/8" NPT Fêmea x 1/4" NPT Macho	15,000 psi -1035 bar
RFM 2P 6P	1/8" NPT Fêmea x 3/8" NPT Macho	15,000 psi -1035 bar
RFM 4P 2P - Fig 2	1/4" NPT Fêmea x 1/8" NPT Macho	15,000 psi -1035 bar
RFM4P 4P - Fig 2	1/4" NPT Fêmea x 1/4" NPT Macho	15,000 psi -1035 bar
RFM 4P 6P	1/4" NPT Fêmea x 3/8" NPT Macho	15,000 psi -1035 bar
RFM 4P 8P	1/4" NPT Fêmea x 1/2" NPT Macho	15,000 psi -1035 bar
RFM 4P 12P	1/4" NPT Fêmea x 3/4" NPT Macho	10,000 psi -690 bar
RFM 4P 16P	1/4" NPT Fêmea x 1" NPT Macho	10,000 psi -690 bar
RFM 6P 2P - Fig 2	3/8" NPT Fêmea x 1/8" NPT Macho	15,000 psi -1035 bar
RFM 6P 4P - Fig 2	3/8" NPT Fêmea x 1/4" NPT Macho	15,000 psi -1035 bar
RFM 6P 6P - Fig 2	3/8" NPT Fêmea x 3/8" NPT Macho	15,000 psi -1035 bar
RFM 6P 8P	3/8" NPT Fêmea x 1/2" NPT Macho	15,000 psi -1035 bar
RFM 6P 12P	3/8" NPT Fêmea x 3/4" NPT Macho	10,000 psi -690 bar
RFM 6P 16P	3/8" NPT Fêmea x 1" NPT Macho	10,000 psi -690 bar
RFM 12P 2P - Fig 2	1/2" NPT Fêmea x 1/8" NPT Macho	15,000 psi -1035 bar
RFM8P 4P- Fig2	1/2" NPT Fêmea x 1/4" NPT Macho	15,000 psi -1035 bar
RFM 8 P 6P - Fig 2	1/2" NPT Fêmea x 3/8" NPT Macho	15,000 psi -1035 bar
RFM8P 8P- Fig2	1/2" NPT Fêmea x 1/2" NPT Macho	15,000 psi -1035 bar
RFM 8P 12P	1/2" NPT Fêmea x 3/4" NPT Macho	10,000 psi -690 bar
RFM 8P 16P	1/2" NPT Fêmea x 1" NPT Macho	10,000 psi -690 bar
RFM 12P 4P - Fig 2	3/4" NPT Fêmea x 1/4" NPT Macho	10,000 psi -690 bar
RFM 12P 6P - Fig 2	3/4" NPT Fêmea x 3/8" NPT Macho	10,000 psi -690 bar
RFM 12P 8P - Fig 2	3/4" NPT Fêmea x 1/2" NPT Macho	10,000 psi -690 bar
RFM 12P 12P- Fig 2	3/4" NPT Fêmea x 3/4" NPT Macho	10,000 psi -690 bar
RFM 12P 16P	3/4" NPT Fêmea x 1" NPT Macho	10,000 psi -690 bar
RFM 16P 4P- Fig2	1" NPT Fêmea x 1/4" NPT Macho	10,000 psi -690 bar
RFM 16P 6P- Fig2	1" NPT Fêmea x 3/8" NPT Macho	10,000 psi -690 bar
RFM 16P 8P	1" NPT Fêmea x 1/2" NPT Macho	10,000 psi -690 bar
RFM 16P 12P - Fig 2	1" NPT Fêmea x 3/4" NPT Macho	10,000 psi -690 bar
RFM 16P 16P - Fig 2	1" NPT Fêmea x 1" NPT Macho	10,000 psi -690 bar

PROJETA, DESENVOLVE E FABRICA

A Flutrol é uma empresa voltada a produção de soluções avançadas em controle de fluidos: Test Pac - Teste de Pressão, Painéis, Bancadas, Equipamentos para Alta Pressão, Flushing, HPU, Injeção Química, e muito mais.

DISTRIBUIÇÃO AUTORIZADA

A Flutrol é uma empresa que preza pela qualidade total de seus produtos e serviços, portanto buscou marcas de renome no cenário industrial mundial para representar no Brasil.



Bombas, Boosters, Amplificadores, Unidades de Reabastecimento.

Bombas Triplex Inox ou Latão. Acessórios para Sistemas.

Conexões e Válvulas: Agulha, Esfera, Retenção e Subsea.

Mangueiras para Alta e Altíssima Pressão e Engates.

Válvulas e Conexões para Instrumentação.

Reguladores de Precisão para Alta Pressão.

Sistemas de Injeção Química para Óleo e Gás.

Bombas Multifásicas, Bombas de Dois Fusos, Deslocamento Positivo.

Filtros de Alta Pressão para Gases e Líquidos.

ENTRE E CONTATO COM NOSSA EQUIPE



PERFORMANCE

A performance dos produtos Flutrol contribui para melhor desempenho dos clientes em seus processos, todos os fornecedores da cadeia produtiva são avaliados e monitorados em termos de qualidade e confiança.



PONTUALIDADE

Devido a um grande estoque de peças, componentes e reparos temos como principal característica o menor prazo de entrega do mercado.



EQUIPAMENTOS

Teste de Pressão, Gas Boosters, Bancadas para testes, Injeção Química, Flushing, HPU, Unidades Hidráulicas e Soluções para H2.



DISTRIBUIÇÃO AUTORIZADA

Haskel, Butech, Cat Pumps, Spir Star, Pressure Tech, Empos, Superlok, Bornemann Pumps, Skoflo e 3B Filter.



CONTATOS

Canais a disposição:
55.11.2940.9053
contato@flutrol.com.br



www.flutrol.com.br

