

Cabeça de bomba YZ1515 e YZ2515

As cabeças de bomba peristáltica YZ1515x e YZ2515x são os modelos de cabeça de bomba mais comumente usados. Material do corpo da bomba: PPS / PESU;

Instalação fácil e rápida da mangueira;

Retenção automática da mangueira;

Resistência a corrosão.

O design clássico da estrutura, o modo de operação simples e o design do rolo de aço inoxidável 304 podem prolongar a vida útil da cabeça da bomba.

Adequado para vários tamanhos de mangueira;

Observação: Esta série de cabeçotes de bomba também aceita personalização para o rotor número 3/4/6 roletes, mais roletes com menos pulso e baixo fluxo.



YZ1515x

O YZ1515x pode ser usado com 7 tipos diferentes de diâmetros de tubo.

A faixa de fluxo é de 0,007-2280 ml / min, o que melhora muito o uso do cabeçote da bomba. Tipos de laboratórios, máquinas de embalagem e equipamentos médicos.

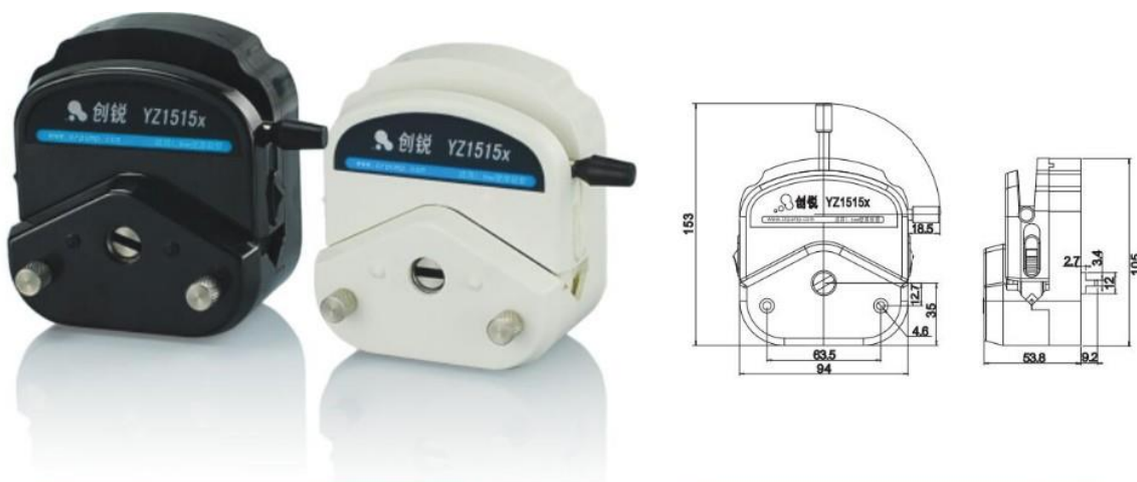


YZ2515x

Pode ser aplicado a dois tipos diferentes de diâmetros de tubo, a faixa de fluxo é de 0,17-1740 ml / min e a espessura da parede da mangueira é de 2,4 mm.

É adequado para transferência de líquidos com viscosidade leve, como ácido acrílico, agente redutor de água, floculante, etc.

Cabeça da bomba	Tubo	ID (mm)	Espe ssura da	Velocidade	Vazão
			parede (milímetros)	(rpm)	(ml / min)
YZ1515x	13 #	0,8	1,6	0,1-600	0,007-42
	14 #	1,6	1,6	0,1-600	0,027-162
	19 #	2,4	1,6	0,1-600	0,051-306
	16 #	3,1	1,6	0,1-600	0,082-492
	25 #	4,8	1,6	0,1-600	0,17-1020
	17 #	6,4	1,6	0,1-600	0,29-1740
	18 #	7,9	1,6	0,1-600	0,38-2280
YZ2515x	15 #	4,8	2,4	0,1-600	0,17-1020
	24 #	6,4	2,4	0,1-600	0,29-1740



Intalltion

1 Rising on the pressing block

According to the direction of the arrow lift lever to reverse the position of 180 DEG.

2 Hose clamp

To promote the Guanka, embedded hose.

3 The upper pressing block reset

According to the direction of the arrow to the initial position of the pull rod.

4 The upper pressing block reset

The upper pressing block is reset and the pressure hose, into the working state.

Nota: A Fluicon se dá o direito de alterar seus produtos sem comunicar previamente o mercado. Antes da compra, informe-se sobre possíveis atualizações e melhorias em produtos.

Fluicon
Tecnologia em controle de fluidos

www.fluicon.com.br

Rua Sergipe, 2134, Centro, Marechal Cândido Rondon - PR - Brasil CEP 85960000 © 2021