

Cabeça de bomba TX315



Velocidade: 0,1-400 rpm
Vazão: 0,008-2000 ml/min
Rotor com 3 roletes.

Poderosa e de ampla utilização laboratorial, farmacêutico, enchimento e equipamentos médicos.

Cabeça da bomba TX315, o material da carcaça é feito de materiais especiais com alta resistência e boa resistência química, adequado para a maioria dos ambientes de trabalho. A cabeça da bomba pode ser usada com 7 tamanhos diferentes de mangueiras para atender aos requisitos de fluxo de diferentes indústrias. O design único do tubo de pressão em concha simples fornece uma garantia de simplificação do processo de carga e descarga e garante a precisão da transmissão em aplicações práticas. Devido ao seu tamanho pequeno, estrutura compacta e fácil operação, é amplamente utilizado em vários equipamentos, como instrumentos analíticos,

equipamentos de enchimento, equipamentos médicos, etc.

Estrutura compacta: Estrutura estável, mola, parafuso quando é aberta e fechada, design deslizante, operação fácil e suave, pode efetivamente evitar perda e falha de peças.

Instalação rápida dos tubos : Projeto do tipo flip-tip, flip-up, fixo na tomada e depois para baixo, use a rolagem esquerda e direita do parafuso de ajuste para levantar o slot da placa, ajuste o tubo firmemente de acordo com o posicionamento do ponteiro, fácil para completar a instalação do tubo, economizando tempo e esforço.

Fácil instalação : O projeto do eixo não conectado a bomba fácil de instalar a placa de conexão da cabeça da bomba na unidade e a cabeça da bomba pode ser aparafusada diretamente e fixada na placa de conexão.

Compacta: O cabeçote da bomba é compactado e prático, o que economiza espaço de trabalho.

Forte e resistente : Material do invólucro de alta resistência. Rolo para material especial de alta resistência, resistente ao desgaste e durável.



Cabeça da bomba	Mangueira	ID * Parede (mm)	velocidade máx.	Vazão
TX315	13 #	0,8 * 1,6	400 rpm	28ml / min
	14 #	1,6 * 1,6	400 rpm	106ml / min
	19 #	2,4 * 1,6	400 rpm	227ml / min
	16 #	3,1 * 1,6	400 rpm	399ml / min
	25 #	4,8 * 1,6	400 rpm	830ml / min
	17 #	6,4 * 1,6	400 rpm	1400ml / min
	18 #	7,9 * 1,6	400 rpm	2000ml / min

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.