

# PF-200 Клапан распыления густой смазки (10МПа)

## 1. ОПИСАНИЕ

Подходит для смазывания больших открытых зубчатых передач (таких как шаровые мельницы, вращающиеся печи, экскаваторы, распределители доменных печей и т. д.), а также тросов и цепей в металлургической, горнодобывающей, цементной, химической, бумажной и других отраслях промышленности. Клапан распыляет смазку на поверхность трения в определенном направлении, количественным и равномерным образом на определенном расстоянии.

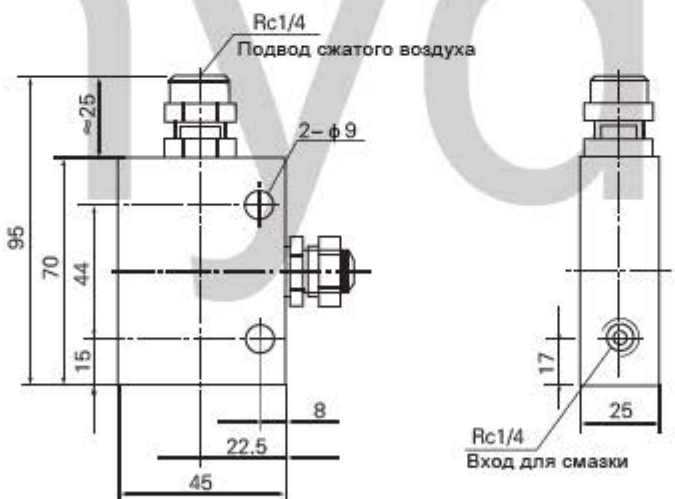


## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Раб. давление, МПа	Расстояние впрыска, мм	Диаметр распыления, мм	Минимальное количество масла, мл	Минимальное давление, МПа	Давление сжатого воздуха, МПа	Расход воздуха, л/мин	Масса, кг
PF-200	10	200	120	1.5	1.5	0.5	380	0.7

В качестве среды используется консистентная смазка (NLGI0#-1#) с конусностью проникновения 265-385 (25°C, 150 г 1/10 мм или индустриальное смазочное масло с классом вязкости выше N120.

## 3. РАЗМЕРЫ



## 4. ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

- Используемая консистентная смазка должна быть отфильтрованной, однородной по текстуре и использоваться в пределах указанного диапазона пенетрации и класса вязкости.
- В пневматическом трубопроводе должен быть установлен блок подготовки сжатого воздуха, состоящий из трех частей (фильтр, регулятор, влагоотделитель), чтобы воздух был чистым, сухим и сбалансированным.
- Воздух не должен попадать в инфузионную трубку, чтобы не влиять на распыление.