ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ КЛАПАНЫ RVN

ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ КЛАПАНЫ

Максимальное 1500 фунт./кв. дюйм изб. (103 бар) рабочее давление Рабочая от -40 °F до 300 °F (от -40 °C до 148 °C) температура от 1/4" до 3/4" резьбовые от 1/4" до 3/4" обжимные фитинги Торцевые соединения от 6 мм до 18 мм обжимные фитинги Проходное 0,14" (3,6 mm) сечение

Предусмотрено 7 пружин с цветовым обозначением для широкого диапазона уставок давления от 50 до 6000 фунт/кв. дюйм изб. при 70 °F (3,4-414 бар при 20 °C)

ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ КЛАПАНЫ

Максимальное рабочее давление	150 фунт./кв. дюйм изб. (10,3 бар)
Рабочая температура	от -40 °F до 300 °F (от -40 °C до 148 °C)
Торцевые соединения	от 1/4" до 3/4" резьбовые от 1/4" до 3/4" обжимные фитинги от 6 мм до 18 мм обжимные фитинги
Проходное сечение	0,19" (4,8 mm), 0,25" (6,4 mm)

Уставка давления от 10 до 150 фунт/кв. дюйм изб. при 70 °F (0,68-10,3 бар при 20 °C)

RVN1

Широкий ассортимент торцевых соединений

Жидкая или газообразная рабочая среда

RVN2

RVN3



Широкий ассортимент торцевых соединений

Жидкая или газообразная рабочая среда

ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ КЛАПАНЫ

Максимальное рабочее давление	1500 фунт./кв. дюйм изб. (103 бар)
Рабочая температура	от -40 °F до 300 °F (от -40 °C до 148 °C)
Торцевые соединения	от 1/4" до 1/2" резьбовые от 6 мм до 12 мм обжимные фитинги
Проходное сечение	0,25" (6,4 мм)

Предусмотрено 3 пружины с цветовым обозначением для широкого диапазона уставок давления от 50 до 1500 фунт/кв. дюйм изб. при 70 °F (3,4-103 бар при 20 °C) Множество вариантов исполнения портов

Жидкая или газообразная рабочая среда





