

Двойные запорно-сбросные клапаны игольчатые » Давление до 1,550 bar

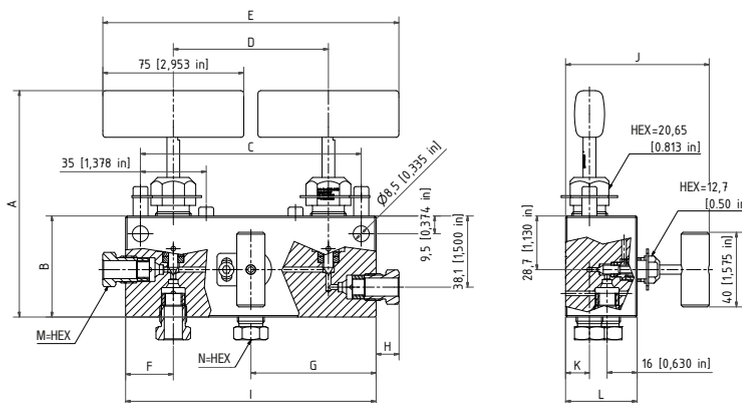


Техническая информация.
Номер изделия в каталоге:
21DBBNV4M4P

| 21 DBBNV Клапан серия | 4M Соединение | 4P Сбросной выход |
|--------------------------|-------------------|----------------------|
| 21 DBBNV | 4M – 1/4" | 4P – 1/4" NPT |
| | 6M – 3/8" | 6P – 3/8" NPT |
| | 9M – 9/16" | 8P – 1/2" NPT |
| | 9H – 9/16" | 4M – 1/4" |

Двойные запорно-спускные клапаны

Двойные запорно-спускные клапаны серии Maximator DBBNV с металлическими седлами обеспечивают высокий уровень безопасности и надежности в неблагоприятных условиях эксплуатации. Двух-блочные и спускные игольчатые клапаны представляют собой три клапана в одном манифольде, предназначены для блокировки и прокачки сред при испытаниях и контроле давления, а также для впрыска химических веществ или изоляции линии слива до давления не более 1550 бар. Благодаря стандартной набивке клапанов и V образной конструкции штока, двух-блочные и выпускные игольчатые клапаны Maximator очень компактны и просты в использовании. Кроме того, клапаны коллекторного типа уменьшают количество фитингов и места, требуемые для установки.



| Номер в каталоге | Шток Тип | O.D. труба in. | Проход in. (mm) | Размеры (mm) | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|-------------|----------------------|-----------------------|------------------|----------------|------------------|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|----------------|------------------|------------------|
| | | | | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M | N |
| 21DBBNV4M | Vee | 1/4 | 0.11 (2.7) | 4.882 (124) | 2.13 (54.1) | 4.63 (117.6) | 3.252 (82.6) | 6.205 (157.6) | 1.00 (25.4) | 2.626 (66.7) | 0.378 (9.6) | 5.252 (133.4) | 3.012 (76.5) | 0.50 (12.7) | 1.50 (38.1) | 0.50 (12.7) | 0.50 (12.7) |
| 21DBBNV4M4P | Vee | 1/4 | 0.11 (2.7) | 4.882 (124) | 2.13 (54.1) | 4.63 (117.6) | 3.252 (82.6) | 6.205 (157.6) | 1.00 (25.4) | 2.626 (66.7) | 0.378 (9.6) | 5.252 (133.4) | 3.012 (76.5) | 0.50 (12.7) | 1.50 (38.1) | 0.50 (12.7) | |
| 21DBBNV6M | Vee | 3/8 | 0.11 (2.7) | 4.776 (121.3) | 2.13 (54.1) | 4.63 (117.6) | 3.252 (82.6) | 6.205 (157.6) | 1.00 (25.4) | 2.626 (66.7) | 0.48 (12.2) | 5.252 (133.4) | 3.012 (76.5) | 0.50 (12.7) | 1.50 (38.1) | 0.625 (15.88) | 0.625 (15.88) |
| 21DBBNV6M6P | Vee | 3/8 | 0.11 (2.7) | 4.776 (121.3) | 2.13 (54.1) | 4.63 (117.6) | 3.252 (82.6) | 6.205 (157.6) | 1.00 (25.4) | 2.626 (66.7) | 0.48 (12.2) | 5.252 (133.4) | 3.012 (76.5) | 0.50 (12.7) | 1.50 (38.1) | 0.625 (15.88) | |
| 21DBBNV9M | Vee | 9/16 | 0.11 (2.7) | 5.646 (143.4) | 3.00 (76.2) | 4.638 (117.8) | 3.26 (82.8) | 6.213 (157.8) | 1.311 (33.3) | 2.941 (74.7) | 0.63 (16) | 5.882 (149.4) | 3.283 (83.4) | 0.752 (19.1) | 1.772 (45) | 0.937 (23.8) | 0.937 (23.8) |
| 21DBBNV9M8P | Vee | 9/16 | 0.11 (2.7) | 5.646 (143.4) | 3.00 (76.2) | 4.638 (117.8) | 3.26 (82.8) | 6.213 (157.8) | 1.311 (33.3) | 2.941 (74.7) | 0.63 (16) | 5.882 (149.4) | 3.283 (83.4) | 0.752 (19.1) | 1.772 (45) | 0.937 (23.8) | |
| 21DBBNV9H4M | Vee | 9/16 | 0.11 (2.7) | 5.646 (143.4) | 3.00 (76.2) | 4.638 (117.8) | 3.26 (82.8) | 6.213 (157.8) | 1.311 (33.3) | 2.941 (74.7) | 0.941 (23.9) | 5.882 (149.4) | 3.283 (83.4) | 0.752 (19.1) | 1.772 (45) | 1.187 (30.16) | 0.50 (12.7) |

Резьба под винта для монтажа на панель размером 10-24 UNC (винт в комплекте).

A - Стержень в закрытом положении.

Все размеры приведены только для справки и могут быть изменены.

Официальный представитель Maximator GmbH в России ООО "АПА-КАНДТ СИБИРЬ", г. Томск, пр. Кирова, д.58, офис 310
<http://apa-kandt.ru>, info@apa-kandt.ru

Вся техническая информация может быть изменена. Условия продажи, включая ограничения нашей ответственности, применяются ко всем проданным продуктам.