

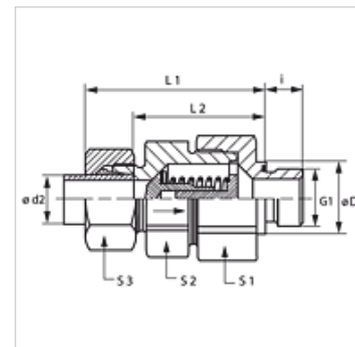
HZM ED VA

Обратный клапан, ввертное соединение

HANSA FLEX

Свойства

| | |
|--------------------|---|
| Соединение 1 | Метрическая наружная резьба, цилиндрическая |
| Форма уплотнения 1 | Форма E |
| Соединение 2 | Метрическая наружная резьба, цилиндрическая |
| Форма уплотнения 2 | Внутренний конус 24° |
| Модель | Обратный клапан, ввертное соединение |
| Конструкция | прямые |
| Норма | DIN 3865 |
| Комплект поставки | Штуцер с накидной гайкой и режущим кольцом |
| Материал | нержавеющая сталь |



Указание

Указания по монтажу, установке, нагрузке давлением и допустимым рабочим температурам представлены в технической информации для резьбовых трубных соединений.

Описание

Направление потока к ввертной цапфе

Указания по заказу

NBR уплотнения

FPM (Витон) по запросу

Поставляется также с давлением реагирования 0,2; 0,5; 2; 3 бар.

Изделие

| Наименование | Давление реагирования | Серия | Рабочее давление, бар | Ø d2 (mm) | G1 | Ø D (mm) | i (mm) | L1 (mm) | L2 (mm) | S1 | S2 | S3 |
|--------------------|-----------------------|-------|-----------------------|--------------|------------|-------------|-----------|------------|------------|----|----|----|
| HZM NW 04 HL ED VA | ок. 1 бар | L | PN 250 | 6 | M 10 x 1 | 14 | 8 | 41,0 | 26,5 | 17 | 17 | 14 |
| HZM NW 06 HL ED VA | ок. 1 бар | L | PN 250 | 8 | M 12 x 1,5 | 17 | 12 | 43,0 | 28,5 | 19 | 19 | 17 |
| HZM NW 08 HL ED VA | ок. 1 бар | L | PN 250 | 10 | M 14 x 1,5 | 19 | 12 | 53,0 | 38,5 | 24 | 22 | 19 |
| HZM NW 10 HL ED VA | ок. 1 бар | L | PN 250 | 12 | M 16 x 1,5 | 22 | 12 | 55,0 | 40,5 | 30 | 27 | 22 |
| HZM NW 13 HL ED VA | ок. 1 бар | L | PN 250 | 15 | M 18 x 1,5 | 24 | 12 | 57,5 | 42,5 | 32 | 27 | 27 |
| HZM NW 16 HL ED VA | ок. 1 бар | L | PN 160 | 18 | M 22 x 1,5 | 27 | 14 | 64,0 | 48,0 | 36 | 36 | 32 |
| HZM NW 20 HL ED VA | ок. 1 бар | L | PN 160 | 22 | M 26 x 1,5 | 32 | 16 | 72,0 | 56,0 | 46 | 41 | 36 |
| HZM NW 25 HL ED VA | ок. 1 бар | L | PN 100 | 28 | M 33 x 2 | 40 | 18 | 80,5 | 64,0 | 55 | 50 | 41 |
| HZM NW 32 HL ED VA | ок. 1 бар | L | PN 100 | 35 | M 42 x 2 | 50 | 20 | 91,5 | 70,0 | 60 | 60 | 50 |
| HZM NW 40 HL ED VA | ок. 1 бар | L | PN 100 | 42 | M 48 x 2 | 55 | 22 | 93,0 | 70,5 | 70 | 65 | 60 |

| | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|-----------|---|--------|----|------------|----|----|-------|------|----|----|----|
| HZM NW 03 HS ED VA | ок. 1 бар | S | PN 400 | 6 | M 12 x 1,5 | 17 | 12 | 46,0 | 31,5 | 19 | 19 | 17 |
| HZM NW 04 HS ED VA | ок. 1 бар | S | PN 400 | 8 | M 14 x 1,5 | 19 | 12 | 46,0 | 31,5 | 19 | 19 | 19 |
| HZM NW 06 HS ED VA | ок. 1 бар | S | PN 400 | 10 | M 16 x 1,5 | 22 | 12 | 54,0 | 38,0 | 24 | 22 | 22 |
| HZM NW 08 HS ED VA | ок. 1 бар | S | PN 400 | 12 | M 18 x 1,5 | 24 | 12 | 57,0 | 41,0 | 27 | 24 | 24 |
| HZM NW 10 HS ED VA | ок. 1 бар | S | PN 315 | 14 | M 20 x 1,5 | 26 | 14 | 61,0 | 43,5 | 32 | 27 | 27 |
| HZM NW 13 HS ED VA | ок. 1 бар | S | PN 315 | 16 | M 22 x 1,5 | 27 | 14 | 64,0 | 46,0 | 36 | 32 | 30 |
| HZM NW 16 HS ED VA | ок. 1 бар | S | PN 250 | 20 | M 27 x 2 | 32 | 16 | 71,5 | 50,0 | 46 | 41 | 36 |
| HZM NW 20 HS ED VA | ок. 1 бар | S | PN 250 | 25 | M 33 x 2 | 40 | 18 | 78,5 | 54,5 | 50 | 46 | 46 |
| HZM NW 25 HS ED VA | ок. 1 бар | S | PN 250 | 30 | M 42 x 2 | 50 | 20 | 90,5 | 64,0 | 60 | 60 | 50 |
| HZM NW 32 HS ED VA | ок. 1 бар | S | PN 250 | 38 | M 48 x 2 | 55 | 22 | 102,0 | 71,5 | 70 | 65 | 60 |

Серия: LL = очень легкая L = легкая S = тяжелая – PN = номинальное давление PB = макс. рабочее давление – Ø d2 = наружный диаметр трубы

Варианты изделия

| | |
|------------|---|
| HZM ED | Обратный клапан, ввертное соединение, Сталь |
| XHZM ED VA | Обратный клапан, ввертное соединение, нержавеющая сталь |

Запасные части

| | |
|------|---|
| WD V | Мягкое уплотнение для резьбовых соединений ED |
|------|---|