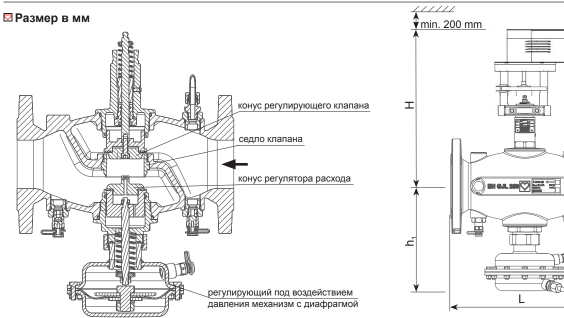


HERZ-Комби-клапан-регулятор расхода, фланцевый

Нормаль для F **4006** 6X, 5X, 4X Издание 1121



| Номер заказа PN 16 | DN | Ход [мм] | Мин. расход при 25% [м³/ч] | Макс. расход при 100% [м³/ч] | Мин. dp [кПа] | kvs комби- клапана | н | h1 | L |
|--------------------------|---------|----------|-------------------------------|---------------------------------|------------------|--------------------------|-----|-----|-----|
| F 4006 62 | 50 | 15 | 3,75 | 15 | 40 | 23,7 | 310 | 210 | 230 |
| F 4006 63 | 65 | 15 | 5,00 | 20 | 40 | 31,6 | 310 | 210 | 290 |
| F 4006 64 | 80 | 20 | 9,00 | 36 | 40 | 56,9 | 395 | 230 | 310 |
| F 4006 65 | 100 | 20 | 10,75 | 43 | 40 | 68,0 | 395 | 232 | 350 |
| F 4006 66 | 125 | 40 | 25,00 | 100 | 40 | 158,1 | 590 | 410 | 400 |
| F 4006 56 | 125 HF | 40 | 37,50 | 150 | 70 | 179,3 | 590 | 410 | 400 |
| F 4006 67 | 150 | 40 | 36,25 | 145 | 40 | 229,3 | 595 | 425 | 480 |
| F 4006 57 | 150 HF | 40 | 50,00 | 200 | 70 | 239,0 | 595 | 425 | 480 |
| F 4006 68 | 200 | 40 | 52,50 | 210 | 40 | 332,0 | 630 | 585 | 600 |
| F 4006 58 | 200 HF | 40 | 75,00 | 300 | 70 | 358,6 | 630 | 585 | 600 |
| F 4006 48 | 200 UHF | 40 | 87,50 | 350 | 85 | 379,6 | 630 | 585 | 600 |
| F 4006 69 | 250SF | 40 | 87,50 | 350 | 50 | 495,0 | 665 | 620 | 730 |
| F 4006 59 | 250HF | 40 | 102,50 | 410 | 70 | 490,0 | 665 | 620 | 730 |

☑ Технические данные

Максимальное рабочее давление 16 бар Макс. перепад давления 4 бар

Перепад давления на

ограничителе расхода 0,2 бар

Мин. рабочая температура 2 °С (чистая вода) Мин. рабочая температура -20 °С (с антифризом) Макс. рабочая температура 110 °С (жидкость, не пар)

Характеристика клапана линейная

Тип соединения фланцевое (EN 1092-2)

Материал корпуса клапана EN-GJL-250 Материал уплотнения EPDM

Материал конуса, шпинделя, седла СW617N-R320-S, WN1.4305, WN1.4305

Импульсная трубка WN1.4301 Материал мембраны EPDM

Качество теплоносителя должно соответствовать требованиям ÖNORM H 5195, VDI 2035

Допускается использование смеси этилен- пропиленгликоля в процентном соотношении 25-50% с водой.



В соответствии со статьей 33 Регламента REACH (Registration; Evaluation; Authorisation; Restriction of Chemicals) (ЕС № 1907/2006) мы обязаны указать, что свинец внесен в список SVHC (Substances of Very High Concern) - вещества очень высокой важности) и весовой процент свинца во всех латунных компонентах заводского изготовления в наших изделиях, превышает 0,1% (w/w) (CAS: 7439-92-1 / EINECS: 231-100-4). Поскольку свинец является легирующим компонентом сплава, прямое негативное влияние исключается, и поэтому дополнительная информация о безопасном использовании не требуется.

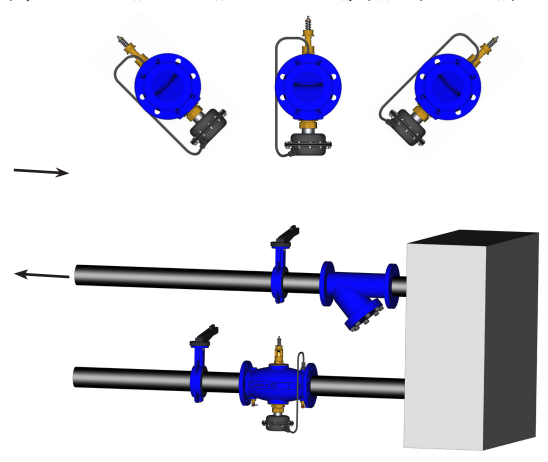
№ Установка

Рекомендуемая установка: установите клапан на обратном горизонтальном трубопроводе системы, электропривод должен быть расположен вертикально вверх или под углом \pm 45° к вертикальной оси.

Допустимая установка: возможна установка клапана на подающем горизонтальном трубопроводе системы, электроприводом вертикально вверх или под углом 45° к вертикальной оси.

Для надежной эксплуатации комби-клапана должна быть предусмотрена арматура очистки теплоносителя. Следует установить ГЕРЦ-фильтр (4111) для предотвращения попадания примесей.

При установке клапана должны соблюдаться местные и международные правила и стандарты.



☑ Принцип работы фланцевого клапана

Независимый от давления регулировочный и балансировочный клапан (PIBCV или PICV) объединяет регулировочный и балансировочный клапан с регулятором перепада давления.

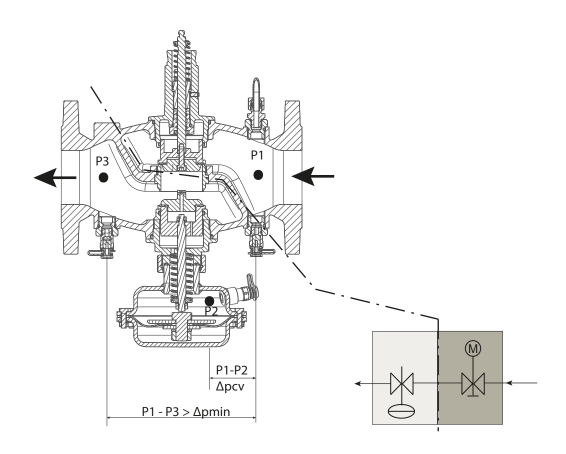
Балансировочно-регулирующий клапан

Клапан имеет линейную характеристику. Регулировка необходимого объема потока осуществляется на шпинделе клапана, где регулируется максимальный ход. Рекомендуются настройки от 20% до 80% номинального расхода. Регулировка максимального хода позволяет приводам с функцией определения хода использовать полную полосу управления (например, 0-10 B).

Регулятор перепада давления

Регулятор перепада давления поддерживает постоянный перепад давления на балансировочном и регулирующем клапане. Поскольку клапан не зависит от перепада давления в системе, заданный объем потока всегда будет оставаться постоянным, несмотря на любые изменения в условиях системы.





Измерительные клапаны

Каждый PICV имеет 3 контрольных точки.

Измерение на P1-P3 позволяет проверить настройку клапана и минимальный перепад давления. Для правильной работы клапана требуется минимальный перепад давления.

Измерение через P1-P2 определяет перепад давления, необходимый для расчета расхода клапана на основе значений kv (показанных в таблице) для каждого% заданного положения.

⊠ Настройка расхода

Настройка расхода осуществляется путем ограничения хода клапана. Установка номинального расхода на клапане может быть выполнена при помощи расходомера или с помощью таблицы на странице 1.

Необходимое значение расхода устанавливается в процентном соотношении от максимального расхода с помощью преднастроечной гайки (см. диаграммы на стр. 5-9).

Преднастройка комби-клапанов DN 50-100 выполняется по углублению, которое находится посередине латунной гайки.

Преднастройка комби-клапанов DN 125-250 выполняется по верхней кромке стальной нержавеющей гайки.

☑ Инструкции по безопасности и утилизации

До монтажа, технического обслуживания и демонтажа, в системе должно быть снижено давление, она должна быть охлаждена и опорожнена. Только обученный и квалифицированный персонал имеет право выполнять монтаж, запуск, ввод в эксплуатацию и демонтаж оборудования.

Перед утилизацией клапан должен быть разобран на группы структурных компонентов и доставлен в уполномоченные организации для сбора и утилизации отходов в целях защиты окружающей среды. При утилизации компонентов должны соблюдаться законодательства страны пользователя.



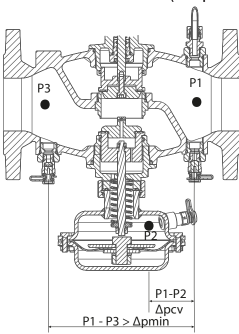
🖸 Выбор привода

| Номер заказа | DN | Ход [мм] | 1 7712 29 24 В, 0-10 В, 2-3 Поз., 500 Н, 20мм | 1 7712 28 230 В, 2-3 Поз., 500 Н, 20мм | 1 7712 31 24 B, 0-10 B, 2-3 Поз., 1000H, 20мм | 1 7712 30 230 В, 2-3 Поз., 1000Н, 20мм | 1 7712 21 24 В; 2-3 Поз., 2500 H, 49 мм |
|------------------|---------|-------------|---|---|--|---|--|
| F 4006 62 | 50 | 15 | + Адаптер 1 7712 20 | + Адаптер 1 7712 20 | | | |
| F 4006 63 | 65 | 15 | + Адаптер 1 7712 20 | + Адаптер 1 7712 20 | | | |
| F 4006 64 | 80 | 20 | | | + Адаптер 1 7712 17 | + Адаптер 1 7712 17 | |
| F 4006 65 | 100 | 20 | | | + Адаптер 1 7712 17 | + Адаптер 1 7712 17 | |
| F 4006 66 | 125 | 40 | | | | | Прямой монтаж |
| F 4006 56 | 125 HF | 40 | | | | | Прямой монтаж |
| F 4006 67 | 150 | 40 | | | | | Прямой монтаж |
| F 4006 57 | 150 HF | 40 | | | | | Прямой монтаж |
| F 4006 68 | 200 | 40 | | | | | Прямой монтаж |
| F 4006 58 | 200 HF | 40 | | | | | Прямой монтаж |
| F 4006 48 | 200 UHF | 40 | | | | | Прямой монтаж |
| F 4006 69 | 250 SF | 40 | | | | | Прямой монтаж |
| F 4006 59 | 250 HF | 40 | | | | | Прямой монтаж |

Пожалуйста, обратите внимание: все диаграммы носят ориентировочный характер и не являются безоговрочными. Все технические характеристики в этой брошюре, соответствуют информации, имеющейся на момент публикации и предназначены только для информационных целей. НЕRZ Armaturen оставляет за собой право изменять и вносить изменения в изделие, а также в его технические характеристики и / или его работу в соответствии с технопогическим прогрессом. Все изображения продуктов ГЕРЦ представлены симпьолически и поэтому могут визуально отличаться от реального продукта. Цвета могут отличаться в зависимости от используемой технологии печати. В случае возникновения дополнительных вопросов, обращайтесь в ближайший офис ГЕРЦ.







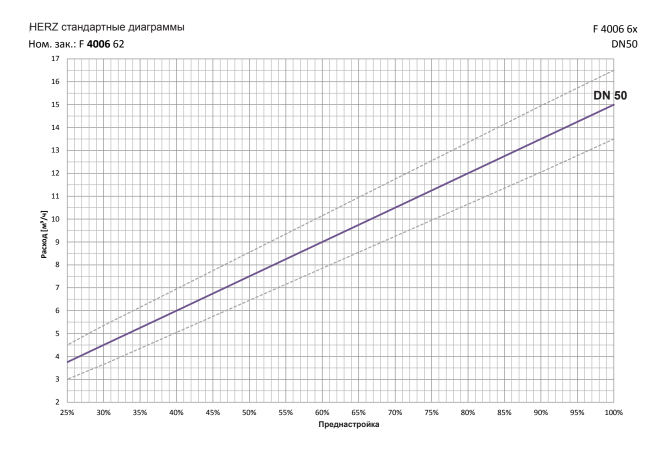
| Presetting | DN 50 | DN 65 | DN 80 | DN 100 | DN 250SF |
|------------|---------------------|--------|--------|---------------------|----------|
| [%] | [M ³ /4] | [M³/Y] | [M³/4] | [M ³ /4] | [M³/4] |
| 25 | 13,0 | 13,3 | 12,7 | 19,9 | 108 |
| 30 | 14,7 | 15,3 | 14 | 23,2 | 137 |
| 35 | 16,3 | 17,3 | 15,8 | 27,6 | 165 |
| 40 | 17,8 | 19,3 | 17,6 | 32,0 | 193 |
| 45 | 19,7 | 21,5 | 19,7 | 37,65 | 216 |
| 50 | 21,5 | 23,7 | 21,8 | 43,3 | 239 |
| 55 | 23,6 | 26,7 | 24,85 | 47,9 | 263,5 |
| 60 | 25,6 | 29,7 | 27,9 | 52,5 | 288 |
| 65 | 28,0 | 33,2 | 33 | 56,0 | 316 |
| 70 | 30,3 | 36,7 | 38,1 | 59,5 | 344 |
| 75 | 32,7 | 40,3 | 43,1 | 62,25 | 369 |
| 80 | 35,1 | 43,9 | 48 | 65,0 | 394 |
| 85 | 37,3 | 47,9 | 53,1 | 67,25 | 417 |
| 90 | 39,5 | 51,8 | 58,2 | 69,5 | 440 |
| 95 | 39 | 54,4 | 62 | 71,3 | 474 |
| 100 | 38,5 | 57,0 | 65,8 | 73,1 | 508 |

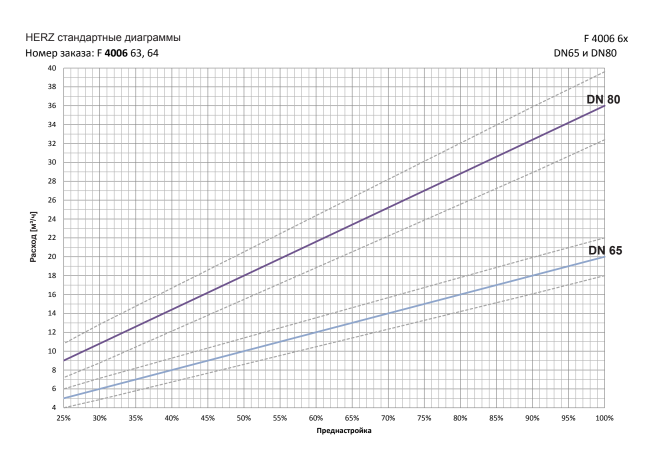


🖾 Технические данные - характеристика потока

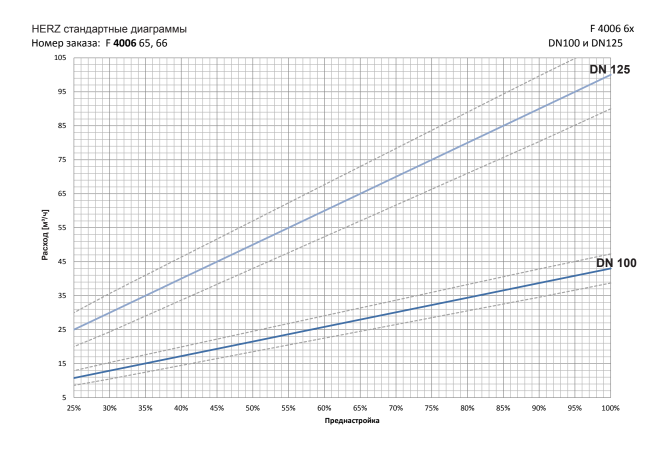
| F 4006 62 | DN50 | min dp | 40 | F 4006 63 | DN65 | min dp | 40 | F 4006 64 | DN80 | min dp | 40 |
|------------------|---------|--------|-------|------------------|-------------------|--------|------|------------------|-------------------|--------|-------|
| л/ч | М³/Ч | kv | VE | л/ч | М³/Ч | kv | VE | л/ч | М3/Ч | kv | VE |
| 15000 | 15 | 23,7 | 100% | 20000 | 20 | 31,6 | 100% | 36000 | 36 | 56,9 | 100% |
| 13500 | 13,5 | 21,3 | 90% | 18000 | 18 | 28,5 | 90% | 32400 | 32,4 | 51,2 | 90% |
| 12000 | 12 | 19,0 | 80% | 16000 | 16 | 25,3 | 80% | 28800 | 28,8 | 45,5 | 80% |
| 10500 | 10,5 | 16,6 | 70% | 14000 | 14 | 22,1 | 70% | 25200 | 25,2 | 39,8 | 70% |
| 9000 | 9 | 14,2 | 60% | 12000 | 12 | 19,0 | 60% | 21600 | 21,6 | 34,2 | 60% |
| 7500 | 7,5 | 11,9 | 50% | 10000 | 10 | 15,8 | 50% | 18000 | 18 | 28,5 | 50% |
| 6000 | 6 | 9,5 | 40% | 8000 | 8 | 12,6 | 40% | 14400 | 14,4 | 22,8 | 40% |
| 4500 | 4,5 | 7,1 | 30% | 6000 | 6 | 9,5 | 30% | 10800 | 10,8 | 17,1 | 30% |
| 3750 | 3,75 | 5,9 | 25% | 5000 | 5 | 7,9 | 25% | 9000 | 9 | 14,2 | 25% |
| F 4006 65 | DN100 | min dp | 40 | F 4006 66 | DN125 | min dp | 40 | F 4006 56 | DN125HF | min dp | 70 |
| л/ч | М³/Ч | kv | VE | л/ч | M ³ /4 | kv | VE | л/ч | М³/Ч | kv | VE |
| 43000 | 43 | 68,0 | 100% | 100000 | 100 | 158,1 | 100% | 150000 | 150 | 179,3 | 100% |
| 38700 | 38,7 | 61,2 | 90% | 90000 | 90 | 142,3 | 90% | 135000 | 135 | 161,4 | 90% |
| 34400 | 34,4 | 54,4 | 80% | 80000 | 80 | 126,5 | 80% | 120000 | 120 | 143,4 | 80% |
| 30100 | 30,1 | 47,6 | 70% | 70000 | 70 | 110,7 | 70% | 105000 | 105 | 125,5 | 70% |
| 25800 | 25,8 | 40,8 | 60% | 60000 | 60 | 94,9 | 60% | 90000 | 90 | 107,6 | 60% |
| 21500 | 21,5 | 34,0 | 50% | 50000 | 50 | 79,1 | 50% | 75000 | 75 | 89,6 | 50% |
| 17200 | 17,2 | 27,2 | 40% | 40000 | 40 | 63,2 | 40% | 60000 | 60 | 71,7 | 40% |
| 12900 | 12,9 | 20,4 | 30% | 30000 | 30 | 47,4 | 30% | 45000 | 45 | 53,8 | 30% |
| 10750 | 10,75 | 17,0 | 25% | 25000 | 25 | 39,5 | 25% | 37500 | 37,5 | 44,8 | 25% |
| F 4006 67 | DN150 | min dp | 40 | F 4006 57 | DN150HF | min dp | 70 | F 4006 68 | DN200 | min dp | 40 |
| л/ч | М3/Ч | kv | VE | л/ч | М ³ /Ч | kv | VE | л/ч | М³/Ч | kv | VE |
| 145000 | 145 | 229,3 | 100% | 200000 | 200 | 239,0 | 100% | 210000 | 210 | 332,0 | 100% |
| 130500 | 130,5 | 206,3 | 90% | 180000 | 180 | 215,1 | 90% | 189000 | 189 | 298,8 | 90% |
| 116000 | 116 | 183,4 | 80% | 160000 | 160 | 191,2 | 80% | 168000 | 168 | 265,6 | 80% |
| 101500 | 101,5 | 160,5 | 70% | 140000 | 140 | 167,3 | 70% | 147000 | 147 | 232,4 | 70% |
| 87000 | 87 | 137,6 | 60% | 120000 | 120 | 143,4 | 60% | 126000 | 126 | 199,2 | 60% |
| 72500 | 72,5 | 114,6 | 50% | 100000 | 100 | 119,5 | 50% | 105000 | 105 | 166,0 | 50% |
| 58000 | 58 | 91,7 | 40% | 80000 | 80 | 95,6 | 40% | 84000 | 84 | 132,8 | 40% |
| 43500 | 43,5 | 68,8 | 30% | 60000 | 60 | 71,7 | 30% | 63000 | 63 | 99,6 | 30% |
| 36250 | 36,25 | 57,3 | 25% | 50000 | 50 | 59,8 | 25% | 52500 | 52,5 | 83,0 | 25% |
| F 4006 58 | DN200HF | min dp | 70 | F 4006 48 | 200UHF | min dp | 85 | F 4006 59 | 250HF | min dp | 70 |
| л/ч | М³/Ч | kv | VE | л/ч | м³/ч | kv | VE | л/ч | м ³ /ч | kv | VE |
| 300000 | 300 | 358,6 | 100% | 350000 | 350 | 379,6 | 100% | 410000 | 410 | 490 | 100% |
| 270000 | 270 | 322,7 | 90% | 315000 | 315 | 341,7 | 90% | 369000 | 369 | 441 | 90% |
| 240000 | 240 | 286,9 | 80% | 280000 | 280 | 303,7 | 80% | 328000 | 328 | 392 | 80% |
| 210000 | 210 | 251,0 | 70% | 245000 | 245 | 265,7 | 70% | 287000 | 287 | 343 | 70% |
| 180000 | 180 | 215,1 | 60% | 210000 | 210 | 227,8 | 60% | 246000 | 246 | 294 | 60% |
| 150000 | 150 | 179,3 | 50% | 175000 | 175 | 189,8 | 50% | 205000 | 205 | 245 | 50% |
| 120000 | 120 | 143,4 | 40% | 140000 | 140 | 151,9 | 40% | 164000 | 164 | 196 | 40% |
| 90000 | 90 | 107,6 | 30% | 105000 | 105 | 113,9 | 30% | 123000 | 123 | 147 | 30% |
| 75000 | 75 | 89,6 | 25% | 87500 | 87,5 | 94,9 | 25% | 102500 | 102,5 | 123 | 25% |
| F 4006 59 | 250HF | min dp | 50kPa | 3,000 | 37,0 | | | | . 02,0 | | _0 /0 |
| | | · | | | | | | | | | |
| л/ч | М³/Ч | kv | VE | | | | | | | | |
| 350000 | 350 | 495 | 100% | | | | | | | | |
| 315000 | 315 | 445,5 | 90% | | | | | | | | |
| 280000 | 280 | 396 | 80% | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 245000 | 245 | 347 | 70% | | | | | | | | |
| 210000 | 210 | 297 | 60% | | | | | | | | |
| 175000 | 175 | 248 | 50% | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 140000 | 140 | 198 | 40% | | | | | | | | |
| 105000 | 105 | 148,5 | 30% | | | | | | | | |
| 87500 | 87,5 | 123,7 | 25% | | | | | | | | |
| | | | | l | | | | | | | |



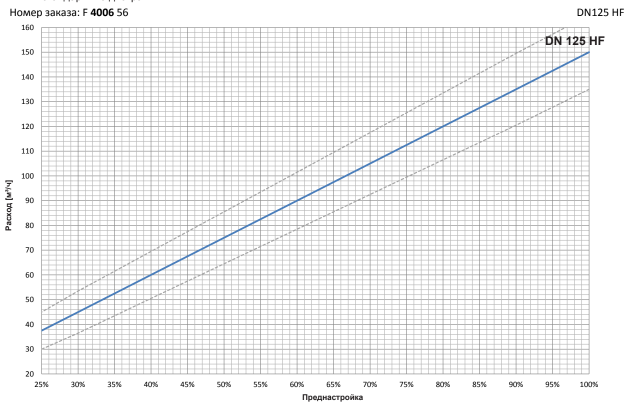




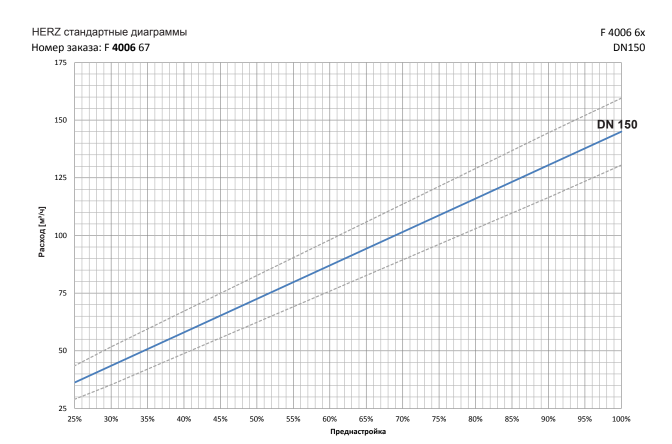






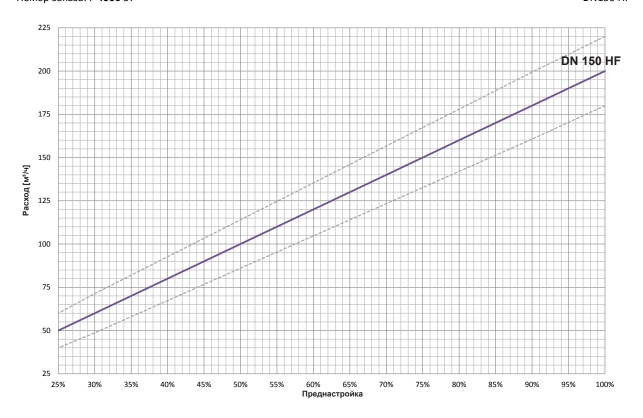




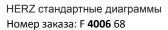


HERZ стандартные диаграммы

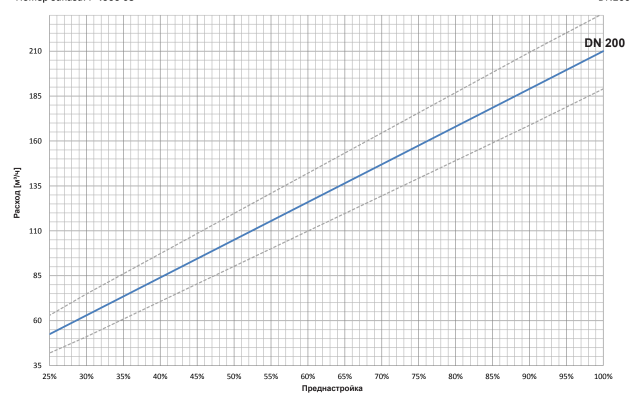
Номер заказа: F **4006** 57 DN150 HF



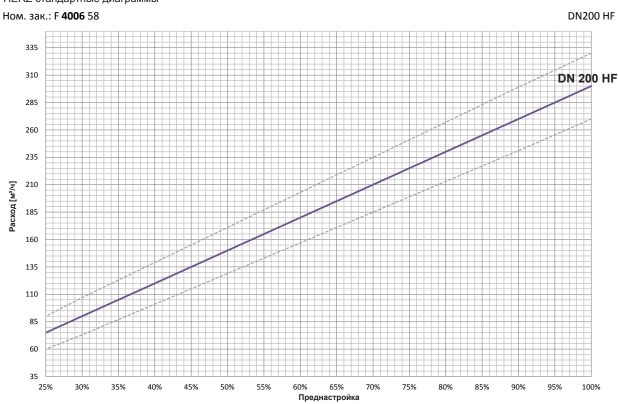




F 4006 6x DN200

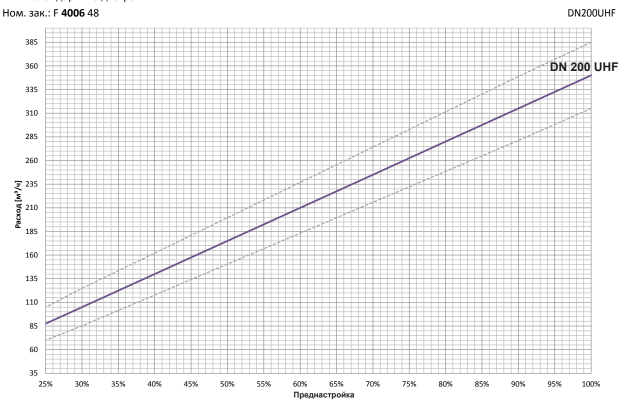


HERZ стандартные диаграммы

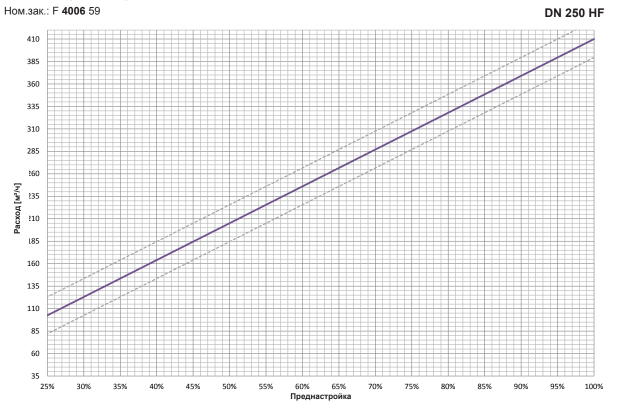




HERZ стандартные диаграммы









HERZ стандартные диаграммы

Номер заказа: F **4006** 69

DN 250 SF

