

MIV



Metalska industrija Varaždin d.d.

428018, Россия, г. Чебоксары,
ул. Водопроводная, 22, пом.10
тел./факс: +7 (8352) 585000, 625539
www.armatura-gmbh.ru

Номинальные диаметры:
от 150 до 2000 мм

Температурный диапазон:
от -60°C до +400°C (базовые варианты
материального исполнения), другие
температуры по запросу

Номинальное давление:
PN 2,5/6/10/16/25/40/64, другие давления
по запросу

Технические характеристики

- надежное перекрытие потока по классу «A» в обе стороны (дополнительно оговаривается при заказе)
- сварная конструкция: возможность выбора индивидуальной строительной длины
- фланцевое присоединение по любому стандарту
- ручной, электрический, пневматический или гидравлический привод
- защитное покрытие AKZONOBELRESICOATили TEKNOS(на высокие температуры)
- подшипники из обесцинкованной бронзы (собственное изготовление) или нирезиста (на высокие температуры) – не требуют смазки и обслуживания
- базовое исполнение из стали 14Г2 подходит для низких температур (до -60С)
- различные варианты исполнения уплотнения: от эластомеров до «массивного» металлического
- самотормозящиеся редукторы собственного производства: проверенная годами конструкция, поставка «со склада»

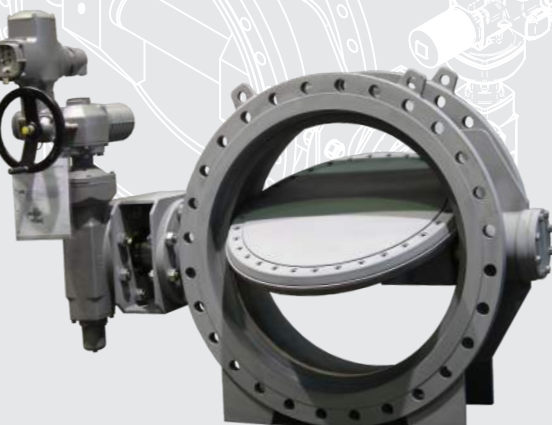
Преимущества

- хорошая референтность на многих рынках и в различных отраслях.
- двухсторонняя герметичность
- использование на вакуме
- возможность применения в условиях, когда требуется быстрое закрытие (отсечка 0,5-1 сек)
- возможность компактная конструкция: для DN до 1200 по DINK3
- использование арматуры в качестве регулирующей
- проверенная временем конструкция
- седло из высокопрочной нержавеющей стали

Опции

- исполнение из нержавеющей стали
- пузырьковая герметичность в обе стороны (тестирование арматуры газом)
- блокировка диска (гидравлическое или ручное управление)
- электропривод SIPOS с частотным регулированием
- навесное оборудование HAWL (гидравлический привод с силовым блоком и маслостанцией) для использования арматуры в качестве клапана аварийного закрытия
- исполнение под приварку
- технологические отверстия с запорными клапанами для сброса газа / слива конденсата, а также для установки измерительных устройств и анализаторов
- различные варианты уплотнения, в том числе массивное металлическое, эластомерное, ламинарное (пластинчатое из н/ж стали, без графита)
- подставка под арматуру
- поставка комплектно с ответными фланцами, крепежом и прокладками
- выносные подшипники или подшипники в корпусе со встроенным масленниками (использование на агрессивных средах и при высоких температурах)
- наплавка диска стеллитом-21
- установка затворов с вертикальным расположением вала (оговаривается при заказе для больших арматур)

3-х эксцентриковые затворы MIVтипа V3-06-3E



V3-06-3E DN1000 PN16 для газов с включениями +300°C



V3-06-3E с приводами SIPOS и AUMA MATIC



V3-06-3E DN1400 под приварку



V3-06-3E DN500 PN25 под приварку