

ПРОДУКЦИЯ КОМПАНИИ FLOWSERVE

Клапаны для нестандартных применений Battig

Клапаны Battig

Клапаны Battig предназначены специально для авиакосмической промышленности, производства газа и опытно-экспериментальных станций. Существуют различные модели данных клапанов: шаровые, с металлосильфонным уплотнением, выдерживающим высокое давление, со встроенными седлами и плавающими затворами. Все модели предотвращают возможность утечки продуктов и обеспечивают абсолютную герметичность при закрытии. Клапаны разработаны для использования в процессах с особо чистыми газами, для которых внутренние поверхности клапана полируются, а сборка производится в специальном чистом помещении. Клапаны комплектуются диафрагменными исполнительными механизмами с ручным или пневматическим приводом.



ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

Клапаны Battig

Модель	Тип конструкции	Тип корпуса	Привод	Размеры, Класс давления
RT (для применений с комнатной температурой, для обычных газов и газов с высокой степенью чистоты)	Шаровой клапан, встроенное седло, сильфон, опция: электрополировка	Смещенная, угловая или трехходовая конструкция корпуса со сварным, фланцевым, Grayloc® Cefilac® соединением	Ручной штурвал или диафрагма с прямолинейным движением, одинарного действия	6-100 мм: PN 10 – 350
TT (низкотемпературные клапаны для обычных газов и газов с высокой степенью чистоты)	Шаровой клапан, входное отверстие с верхней стороны, встроенное седло, сильфон, опция: электрополировка	Смещенная, угловая или трехходовая конструкция корпуса со сварным, фланцевым, Grayloc® Cefilac® соединением	Ручной штурвал или диафрагма с прямолинейным движением, одинарного действия	6-100 мм: PN 10 – 250
Обратные клапаны (для низких и комнатных температур)	Проточный дизайн корпуса, опция: электрополировка	Проточный дизайн корпуса	Не применяется	6-100 мм: PN 10 – 350