



**FLOWSERVE**

NAF Регулирующие клапаны

## Каталог продукции



## NAF-Duball/NAF-Trunnball/NAF-Trimball



**NAF-Duball** - Надёжный шаровой клапан, состоящий из двух частей. Данная конструкция обеспечивает высокую степень герметичности клапана. Разработан для использования в сложных условиях эксплуатации.

**NAF-Trunnball** - Конструкция обеспечивает высокое качество регулирования и герметичности даже при высоком избыточном давлении.

**NAF-Trimball** - Применяется для процессов, где наблюдается резкое понижение высокого давления, что является причиной кавитации, шума и эрозии.

## NAF-Setball/NAF-Trimsector



**NAF-Setball** - шаровой клапан с клиновидным сектором.

**NAF-Trimsector** - регулирующий клапан с клиновидным сектором используется в процессах, где наблюдается резкое понижение высокого давления, что является причиной шума и эрозии.

## NAF-Torex



Высокопроизводительный двухсторонний клапан. Тройной отводной диск обеспечивает высокую степень герметичности клапана и устраняет изнашивание основания.

## NAF - LinkIt



Высокопроизводительный программируемый позиционер с пневмоприводом и уникальными возможностями для диагностики.

## NAF - Turmex



Сверхпрочный силовой привод для высокопроизводительного плавного регулирования.

## NAF- Basis weight



Регулирующий клапан NAF-Basis weight для бумагодетальной машины. Оптимальное решение для точного контроля.

## NAF - Pocket



Безопасный способ удаления частиц из вашего технологического процесса.

## NAF - Ceramic



Шаровой клапан для работы с эрозийными и абразивными средами. Позволяет минимизировать время технического обслуживания и обеспечивает длительный срок службы.

## NAF - Triball



Экономичный, высококачественный, состоящий из трех частей шаровой клапан с различными соединениями. Имеются металлический и мягкий вариант седла клапана.

## NAF - Check



Обратный клапан с наклонной пластиной. Уникальная конструкция обеспечивает высокую плотность и минимизирует воздействие резкого изменения давления.

## Шаровые клапаны



Широкий ряд шаровых клапанов для ручного, двухпозиционного регулирования.

## Клиновые задвижки



Клиновые задвижки для отключения в сложных условиях эксплуатации.

## Быстрооткрывающиеся запорные клапаны



Быстрооткрывающиеся запорные клапаны, используемые для спуска и продувки.

## Предохранительные клапаны



Предохранительные клапаны для жидкостей и газов.

## NAF - Navalball



Приварные шаровые клапаны подходят для широкого ряда применений.

## Регулирующие клапаны

Изделие	Размеры	Класс давления
NAF-Duball	DIM 25-400 (1"-16")	PN 10-40 ANSI 150, 300
NAF-Trunnball	DIM 150-800 (6"- 32")	PN 10-40 ANSI 150, 300
NAF-Trimball	DN 25-500 (1"- 20")	PN 10-40 ANSI 150, 300
NAF-Setball and NAF-Trimsector	DN 25-500 (1 "-20")	PN 10-40 ANSI 150, 300
NAF-Torex	DN 80-700 (3"-28") DN 450,800-1000 (NAF-Unex)	PN 10-40 ANSI 150, 300 PN 10
NAF-Turnex	100-20 000 Hm	
NAF-Basis weight	DN 25-300 (1 "-12")	PN 10-40 ANSI 150, 300
NAF-Pocket	DN 80-200 (3"-8")	PN 10-40 ANSI 150, 300
NAF-Ceramic	DN 25-150 (1 "-6")	PN 40 ANSI 300
NAF-Triball	DN 10-100	PN 40
NAF-Check	DN 40-1000	PN 25-40
Шаровые клапаны	DN 15-150	PN 25-640
Клиновые задвижки	DN 50-1200	PN 10-100 ANSI 900, 1500, 2500
Быстро-действующие задвижки	DN 25-50	PN 25/40 - 64/100
Предохранительные клапаны	DN 15-250	PN 6-100
NAF-Navalball	DIM 15-300	PN 16-40

PN=Номинальное давление

ANSI=Американский национальный институт стандартов

DIM=Средний диаметр

DN=Номинальный диаметр