







ЗАДВИЖКИ

Номинальный диаметр, DN	50-600 мм
Максимальное давление, PN	10/16 бар
Рабочая температура	от -10°C до +95°C +120°C (кратковременно)

ЗАТВОРЫ

Номинальный диаметр, DN	40-500 мм (800 мм)
Максимальное давление, PN	16 бар
Рабочая температура	от -10°C до +95°C +120°C (кратковременно)



OK межфланцевый

Номинальный диаметр, DN	40-400 (600) мм
Максимальное давление, PN	16 бар
Рабочая температура	от -10°C до +95°C +120°C (кратковременно)

OK для канализации

Номинальный диаметр, DN	40- 350 (600) мм
Максимальное давление, PN	10/16 бар
Рабочая температура	от -10°C до +70°C +80°C (кратковременно)

OK подъёмный

Номинальный диаметр, DN	15-200 мм
Максимальное давление, PN	16 бар
Рабочая температура	+300°C



ФИЛЬТР

Номинальный диаметр, DN	15-400 мм
Максимальное давление, PN	16 бар
Рабочая температура	+300°C

ВЕНТИЛИ

Номинальный диаметр, DN	15- 300 мм
Максимальное давление, PN	16 бар
Рабочая температура	+300°C

КРАН ШАРОВЫЙ

Номинальный диаметр, DN	15- 150 мм
Максимальное давление, PN	40 бар
Рабочая температура	+200°C



БАЛАНСИРОВОЧНЫЙ КЛАПАН ФЛАНЦЕВЫЙ

Номинальный диаметр, DN	40-200 (400) мм
Максимальное давление, PN	16 бар
Рабочая температура	+120°C

БАЛАНСИРОВОЧНЫЙ КЛАПАН МУФТОВЫЙ

Номинальный диаметр, DN	15- 50 мм
Максимальное давление, PN	16 бар
Рабочая температура	от -10°C до +110°C



ВИБРОКОМПЕНСАТОР ФЛАНЦЕВЫЙ

Номинальный диаметр, DN	32-400 (600) мм
Максимальное давление, PN	16 бар
Рабочая температура	от -10°C до +95°C

ВИБРОКОМПЕНСАТОР МУФТОВЫЙ

Номинальный диаметр, DN	15 - 50 мм
Максимальное давление, PN	16 бар
Рабочая температура	от -10°C до +95°C



CHL (CNP)



MHI (WILO)



CM (Grundfos)

Серия СУС



Серия CV



CR (Grundfos)



CDM (CNP)



MVI (WILO)



Серия TG



TP (Grundfos)



TD (CNP)



IPL (WILO)



Серия WRS



UPS (Grundfos)



CMS(L) (CNP)



Star-RS(WILO)



UPS (Grundfos)



CMS(L) (CNP)



Top-S(WILO)





UPS (Grundfos)



Atmos PICO (WILO)



Серия WRE

Для консультаций
обращайтесь:
Хамин Юрий,
+79184910279
ЮФО, СКФО



UPS (Grundfos)

TD (CNP)



Stratos (WILO)

