

Трёхходовые клапаны поворотного типа HBR3



> Смешение или разделение потоков воды (незамерзающих смесей). Регулирование поворотом штока.

> Монтаж в любом положении. Резьбовое соединение.

> Материал корпуса и регулирующая заслонка — латунь.

> Тепло-/хладоноситель: вода или незамерзающие смеси.

> Температура рабочей среды: от –10 до +110 °С. Максимально допустимое рабочее давление 1 МПа.

> Рабочий угол поворота: 90°.

Модель	Kvs	Тип привода	Резьбовое соединение	Масса, кг
HRB3 DN15 Kvs0.63	0,63	AMB 162	1/2"	0,55
HRB3 DN15 Kvs 1.0	1	AMB 162	1/2"	0,55
HRB3 DN15 Kvs1.63	1,63	AMB 162	1/2"	0,55
HRB3 DN15 Kvs 2.5	2,5	AMB 162	1/2"	0,55
HRB3 DN20 Kvs 4.0	4	AMB 162	3/4"	0,58
HRB3 DN20 Kvs 6.3	6,3	AMB 162	3/4"	0,58
HRB3 DN25 Kvs 10	10	AMB 162	1"	0,92
HRB3 DN32 Kvs 16	16	AMB 162	1 1/4"	1,2
HRB3 DN40 Kvs 25	25	AMB 162	1 1/2"	1,5
HRB3 DN50 Kvs 40	40	AMB 162	2"	2,5

Трёхходовые клапаны поворотного типа HFE3



> Смешение или разделение потоков воды (незамерзающих смесей).

> Регулирование поворотом штока.

> Монтаж в любом положении.

> Фланцевое соединение.

> Материал корпуса — чугун, материал регулирующей заслонки — латунь.

> Тепло-/хладоноситель: вода или незамерзающие смеси.

> Температура рабочей среды от –10 до +110 °С. Максимально допустимое рабочее давление 0,6 МПа.

> Рабочий угол поворота: 90°.

Модель	Kvs	Тип привода	Фланцевое соединение, мм	Масса, кг
HFE3 DN50 Kvs60	60,0	AMB 162	50	9,4
HFE3 DN65 Kvs90	90,0	AMB 182	65	11,5
HFE3 DN80 Kvs150	150,0	AMB 182	80	17