

Класс давления:	PN 6
Рабочее давление:	0.6 МПа
Соединение:	Наружная резьба: ISO 228/1 Внутренняя резьба: EN 10226-1
Материал, соприкасающийся с водой:	Корпус: Латунь, сталь Материал уплотнений: ПТФЭ, арамидное волокно, этилен-пропилен монодиен
Встроенный циркулирующий насос:	Электропитание: 230 ± 10% в пер. тока, 50/60 Гц Энергопотребление: 3-45 Вт Класс защиты корпуса: IP X4D Класс защиты: F Характеристики: См. диаграмму ниже.
Встроенный привод:	Температура наружного воздуха: от -5°C до +55°C макс. Электропитание: 230 ± 10% в пер. тока, 50 Гц Энергопотребление: 5 ВА Класс защиты корпуса: IP41 Класс защиты: II
Встроенный термостатический смесительный клапан:	Макс. дифференциальное падение давления: 100 кПа Давление блокировки: 200 кПа Диапазон Kv max/Kv min, A-AB: >1000 Утечка через закрытый клапан, % от потока: <0.05 % (Дифференциальное давление 100 кПа (1 бар)) Характеристики: См. диаграмму ниже.
Температура теплоносителя:	макс. (постоянно): +110°C (при температуре наружного воздуха макс. 50°C) мин.: 0 °C
Диапазон мощности:	до 3250 л/ч при Δt 20°C: 70 кВт 1) до 3250 л/ч при Δt 10°C: 35 кВт 1) до 3250 л/ч при Δt 5°C: 17 кВт 1) 1) падение давления в системе 0кПа до 2600 л/ч при Δt 20°C: 60 кВт 2) до 2600 л/ч при Δt 10°C: 30 кВт 2) до 2600 л/ч при Δt 5°C: 15 кВт 2) 2) падение давления в системе 15кПа
Изоляция:	EPD λ 0.036 Вт/мК
Соответствие:	PED 97/23/EC, статья 3.3