



Перепускной клапан перепада давления DU



1a6

ПРИМЕНЕНИЕ

Перепускные клапаны перепада давления DU используются в закрытых системах отопления в соответствии с PN-EN 12828 для поддержания постоянного давления в установках. Избыток среды при повышении давления,

например, когда клапаны радиаторов закрыты, поступает в возвратную трубу. Перепускные клапаны способствуют снижению шума в системе и поддержанию постоянного минимального расхода через насос и источник тепла.

ОПИСАНИЕ

Перепускные клапаны перепада давления DU состоят из латунного корпуса и пластмассовой регулировочной ручки с

читаемой шкалой. Конструкция клапанов обеспечивает плавную настройку перепада давления.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Температура среды	макс. 95°C
Давление	макс. 6 бар
Корпус	латунь
Настройка давления Δp	настраивается от 0,1 до 0,5 бар

ТАБЛИЦА ЦЕН

Арт. №	Название/описание	Цена
42 379	Угловой перепускной клапан перепада давления DU регулируемый, соединение GW $\frac{3}{4}$ " на входе x штуцер GW $\frac{3}{4}$ " на выходе	
42 384	Прямой перепускной клапан перепада давления DU регулируемый, штуцер GW $\frac{3}{4}$ " на входе и выходе клапана	

Цены указаны в Евро - оплата в рублях согласно курсу продажи НБРБ из таблицы С. Цены не включают НДС.