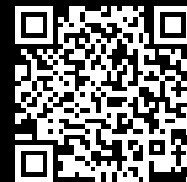


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3301.910

Перепускной клапан

Состояние: 14.05.2026 (Источник: rittal.com/kz-ru)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3301.910 - Перепускной клапан

Предохранительный элемент для установки в водяной контур между чиллером и воздухо-водяным теплообменником. Он предотвращает повышение давления насоса агрегата на закрытый магнитный клапан воздухо-водяного теплообменника, направляя воду вне охлаждающего контура.

Функции

Арт. №	SK 3301.910
Описание продукта	Предохранительный элемент для установки в водяной контур между чиллером и воздухо-водяным теплообменником. Он предотвращает повышение давления насоса системы обратного охлаждения на закрытый магнитный клапан воздухо-водяного теплообменника, направляя воду вне охлаждающего контура.
Материал	Латунь
Исполнение клапана	Клапан байпаса ¾"
OUT_PRESSURE_ADJUSTMENT_RANGE	2 - 12 бар
Упаковка	1 шт.
Вес нетто	0,59 kg
Gross weight	0,592 kg
Код ТНВЭД	84818059
ETIM 9	EC000855
ETIM 8	EC000855
ECLASS 8.0	27180704
Описание продукта	SK клапан байпаса для RK 1/2", для использования в системах обратного охлаждения и воздухо-водяных теплообменниках, исполнение 1/2", 2-12 бар, предустановка 3 бар