системах отопления и охлаждения

Наименование	Диапазон регулирования	кол-во в упа- ковке	Артикул №
		ковке	

Примечания

"Cocon QTZ" Комбинированный балансировочнорегулирующий вентиль, PN 25 (регулирование расхода, резьбовой, из латуни, стойкой к выщелачиванию цинка)

резьбовое соединение М 30 х 1,5

с обеих сторон присоединительные отверстия для измерительной техники "classic"

(закрыты заглушками)



На входе: резьбовой штуцер, на выходе: внутренняя резьба

Ду 15	30 - 210 л/ч	(10)	1143504
Ду 15	150 - 700 л/ч	(10)	1143604
Ду 15	200 - 1300 л/ч	(10)	1143704
Ду 20	250 - 1800 л/ч	(10)	1143606
Ду 25	400 - 2500 л/ч	(10)	1143608
Дv 32	600 - 4800 л/ч	(5)	1143610

с ниппелями КИП для измерительной техники "classic" на входе: резьбовой штуцер, на выходе: внутренняя резьба



Ду 15	30 - 210 л/ч	(10)	1143104
Ду 15	150 - 700 л/ч	(10)	1143204
Ду 15	200 - 1300 л/ч	(10)	1143304
Ду 20	250 - 1800 л/ч	(10)	1143206
Ду 25	400 - 2500 л/ч	(10)	1143208
Ду 32	600 - 4800 л/ч	(5)	1143210



с обеих сторон отверстия для измерительной техники "classic" (закрыты заглушками) с обеих сторон наружная резьба



Ду 10	30 - 210 л/ч	(10)	1143563
Ду 10	150 - 700 л/ч	(10)	1143663
Ду 15	30 - 210 л/ч	(10)	1143564
Ду 15	150 - 700 л/ч	(10)	1143664
Ду 15	200 - 1300 л/ч	(10)	1143764
Ду 20	250 - 1800 л/ч	(10)	1143666
Ду 25	400 - 2500 л/ч	(10)	1143668
Ду 32	600 - 4800 л/ч	(5)	1143670



с ниппелями КИП для измерительной техники "classic" с обеих сторон наружная резьба

Ду 10	30 - 210 л/ч	(10)	1143163
Ду 10	150 - 700 л/ч	(10)	1143263
Ду 15	30 - 210 л/ч	(10)	1143164
Ду 15	150 - 700 л/ч	(10)	1143264
Ду 15	200 - 1300 л/ч	(10)	1143364
Ду 20	250 - 1800 л/ч	(10)	1143266
Ду 25	400 - 2500 л/ч	(10)	1143268
Ду 32	600 - 4800 л/ч	(5)	1143270



с обеих сторон отверстия для измерительной техники "classic" (закрыты заглушками)

с обеих сторон внутренняя резьба

Ду 15	30 - 210 л/ч	(10)	1147204
Ду 15	150 - 700 л/ч	(10)	1147304
Ду 15	200 - 1300 л/ч	(10)	1147404
Ду 20	250 - 1800 л/ч	(10)	1147306
Ду 25	400 - 2500 л/ч	(10)	1147308
Ду 32	600 - 4800 л/ч	(5)	1147310

Область применения:

системы отопления и охлаждения (напр., фанкойлы, потолочные модули охлаждения, зональное отопление и охлаждения) с закрытым контуром, для работы с неагрессивным, безопасным тепло-/холодоносителем (напр., вода или водогликолевые смеси по VDI 2035/ ÖNORM 5195).

Макс. рабочее давление р: 25 бар (PN 25) Рабочая температура t: -10 °C до 120 °C

Функции:

комбинированные балансировочнорегулирующие вентили "Cocon QTZ" служат для автоматического регулирования расхода (гидравлическая увязка) и дополнительного регулирования температуры с помощью приводов, термостатов или терморегуляторов, посредством изменения расхода. Макс. расход настраивается на расчетное значение и затем поддерживается постоянным в пределах необходимого диапазона. Отверстия для измерительной техники позволяют слить, заполнить, спустить воздух и промыть систему.

Шаровой кран F+E см. стр. 306 .

Исполнение: с обеих сторон наружная резьба.

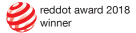
Ду 10: подключение G 1/2 НР, плоское уплотнение Ду 15: подключение G ¾ НР для

присоединительных наборов со стяжным кольцом "Ofix" стр.156 , 157 и 159 . С накладным элементом арт. № 1661100 (стр.142) подходят для втулок с плоским уплотнением.

Ду 20: подключение G 1 HP для присоединительных наборов со стяжным кольцом стр.0

С накладным элементом арт. № 1650793 (стр. 324) подходят для втулок с плоским уплотнением).

Ду 25: подключение G 11/4 HP, плоское уплотнение. Ду 32: подключение G 1¾ HP, плоское уплотнение. Награда:



Наборы присоединительных втулок страница 323 Шланг страница 327 Возможные комбинации вентилей и приводов страница 270

охлаждени	Я		,,	•	<u> </u>	вентиль, PN 2
Наименование	Диапазон регули-	Кол-во в упа-	Артикул №	Примечания		



с измерительными ниппелями техника "classic"

рования

ковке

с обеих сторон внутренняя резьба

Гидравлическая увязка в

системах отопления и

Ду 15	30 - 210 л/ч	(10)	1149204
Ду 15	150 - 700 л/ч		1149304
Ду 15	200 - 1300 л/ч	` '	1149404
Ду 20	250 - 1800 л/ч		1149306
Ду 25	400 - 2500 л/ч	٠,	1149308
Ду 32	600 - 4800 л/ч		1149310



с предустановленной измерительной диафрагмой и ниппелями КИП для измерительной техники "classic" с обеих сторон наружная резьба

Ду 15	30 - 210 л/ч	(10)	1144864
Ду 15	150 - 700 л/ч	(10)	1144964
Ду 15	200 - 1300 л/ч	(10)	1145064
Ду 20	250 - 1800 л/ч	(10)	1144966



2019 317