

Наименование	Диапазон регулирования	Кол-во в упаковке	Артикул №	Примечания
--------------	------------------------	-------------------	-----------	------------

„Cocoon QTZ“ Комбинированный балансировочно-регулирующий вентиль, PN 25 (регулирование расхода, резьбовой, из латуни, стойкой к выщелачиванию цинка)

резьбовое соединение М 30 x 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
Ду 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 водоглицерольные смеси по VDI 2035/ ÖNORM 5195).

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

Функции: комбинированные балансировочно-регулирующие вентили „Cocoon 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 ½ 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 НР 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 1¼ НР, плоское уплотнение.
Ду 32: подключение G 1¼ НР, плоское уплотнение.

Награда:
 reddot award 2018 winner

Наименование	Диапазон регули- рования	Кол-во в упа- ковке	Артикул №	Примечания
--------------	-----------------------------	---------------------------	-----------	------------



с измерительными ниппелями техника „classic“
с обеих сторон внутренняя резьба

Ду 15	30 - 210 л/ч	(10)	1149204	
Ду 15	150 - 700 л/ч	(10)	1149304	
Ду 15	200 - 1300 л/ч	(10)	1149404	
Ду 20	250 - 1800 л/ч	(10)	1149306	
Ду 25	400 - 2500 л/ч	(10)	1149308	
Ду 32	600 - 4800 л/ч	(5)	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	

