






Наименование	Диапазон регули- рования	Кол-во в упа- ковке	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

Наборы присоединительных втулок страница 323

Шланг страница 327

Возможные комбинации вентилей и приводов страница 270

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	

