## R5.., 3-ходовый запорный шаровой кран DN 10...50, внешняя резьба



## 3-ходовый запорный шаровой кран

- закрытые системы горячей и холодной воды
- для запирания потока в системах подготовки воздуха и отопления
- полностью герметичен (канал А—АВ)



Тип	<b>Kvs</b> [м³/час]	<b>DN</b> [мм]	<b>G</b> [дюймы]	<b>Ps</b> [кПа]
R515	8,6	15	1"	4140
R520	21	20	11/4"	4140
R525	26	25	1½"	4140
R530	16	32	2"	4140
R532	32	32	2"	2760
R540	32	40	21/4"	2760
R550	49	50	2¾"	2760

Среда	Холодная и горячая вода (содержание гликоля макс 50%)			
Температура среды	+5 °C +110°C 1)			
Дифференциальное давление Запирающее давление	$\Delta P$ max 1000 кПа (200 кПа для бесшумной работь $\Delta P$ s 1400 кПа			
Номинальное давление Ps	См. Обзор типов			
Характеристика потока	Байпас B-AB : ≈50% от Kvs			
Уровень утечки	A-AB: A, герметичен B-AB: 1% от Kvs			
Трубное присоединение	Внешняя резьба			
Угол поворота	90° ◁ (рабочий диапазон 1590° 록 )			
Положение установки	От вертикального до горизонтального (относительно штока)			
Тех. обслуживание	Не требуется			
Тело клапана	Штампованное, никелированная латунь			
Конус клапана и шток	Нержавеющая сталь			
Уплотнение штока	Кольцо, EPDM			
Уплотнение шара	PTFE, кольцо, Viton			

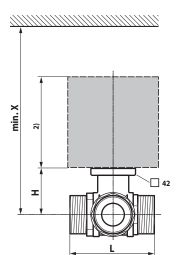
<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Разрешенная температура среды может быть ограничена в зависимости от привода. См. технические данные соответствующего привода.

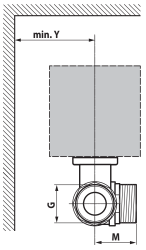
## **Управление**

Запорный кран управляется при помощи поворотного электропривода. Кран открывается в направлении против часовой стрелки и закрывается по часовой стрелке

## Электропривод

Подбор электропривода производится в зависимости от типа и размера крана. См. раздел «Комбинация регулирующий шаровой кран / электропривод» стр. 21.





<b>DN</b> [мм]		<b>L</b> [мм]	<b>Н</b> [мм]	<b>М</b> [мм]	<b>G</b> [дюймы]	<b>X</b> 1) [MM]	<b>Y</b> 1) [MM]	<b>Вес</b> [кг]
15		74	44	39	1″	220	90	0.7
20		85.5	46	41,5	11⁄4″	220	90	1.0
25		84.5	46	45	11/2"	220	90	1.91
32	R530	97.5	46	55,5	2"	220	90	1.7
32	R532	102	50.5	55,5	2"	230	90	1.8
40		103	50.5	56	21/4"	230	90	2.3
50		115.5	56	68	2¾"	240	90	3.8

<sup>1)</sup> Минимальное расстояние от центра крана