

R914

Шаровой клапан с интегрированными
проходом папа-мама

R914 - Шаровой клапан с нтегрированными проходом папа-мама

R914 – клапан с интегрированным проходом папа-мама из новой продукции компании Джакомини, основной характеристикой которого является шар **DADO®** и опорная поверхность пониженного трения. Результат этого соединения – кран с исключительной маневренностью, повышенной надежности и длительности срока службы, даже при использовании в тяжелых условиях. Отличаясь компактными размерами и высоким уровнем прочности **R914** – оптимален для использования в системах с экстремальными

условиями: высоким давлением, температурой или опасностью механических повреждений. Монтаж стержня с внутренней стороны корпуса делает **R914** оптимальным для систем газоснабжения, как внутри, так и снаружи здания. Материалы, использованные в новых профильных опорах и O'кольцах позволяют получить максимально безопасные условия для холодной и горячей воды, санитарного водоснабжения, газов, углеводородов, компрессорного воздуха, сухого пара.

Использование

Макс. рабочее давление:

4,2 Мра (42 бар) для 1/4" – 3/8" – 1/2" – 3/4"

3,5 Мра (35 бар) для 1" – 1"1/4 – 1"1/2 – 2"

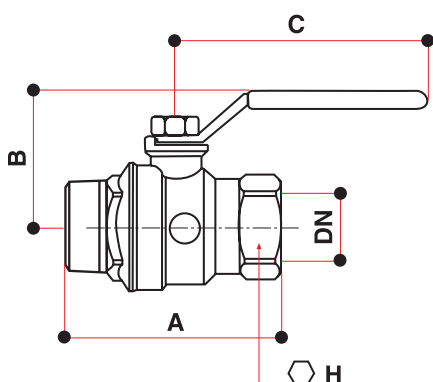
Макс. рабочая температура: 185°C при 1,05 Мра (10,5 бар)

Пригоден для воды, газа, углеводорода, сухого пара. Установка стержня с внутренней стороны в качестве защитной функции. Шар горячейковки серии **DADO®**. Седло пониженного трения. Другие типоразмеры представлены другими моделями. R914 имеет ручку бабочкой из порошковоокрашенного алюминия размерами от 1/4" до 1"1/4.

Технические характеристики

Корпус из никелированной латуни серии **DADO®** выполнен из латуни, с никелированным и хромированным покрытием. Опорная поверхность на шаре из P.T.F.E. Двойное O'кольцо на стержне из фторида углерода и антискользющее кольцо из P.T.F.E. Стальная рукоятка рычага с изоляционным пластиковым покрытием.

Материалы



	DN	A	B	C	H	KV*
1/4"	8	50	26	42	17	6,7
3/8"	10	59	32	78	21	8,8
1/2"	15	68	37	78	25	20
3/4"	20	76	48	96	31	35
1"	25	88	53	96	39	55
1"1/4	32	102	56	96	48	128
1"1/2	40	105	70	138	54	200
2"	50	124	80	138	67	312

* При воде до 10 °C