

# R910

## Полнопроходный шаровой клапан



**ISO 9001**

B51 Certificate nr. FM00625  
Amendment to 03/10/2000 ICIM  
Certificate nr. 0006/3 • 23/07/2002

**CE 1115**



### Использование

**R910** - это шаровой кран из новой продукции компании Джакомини, которая, благодаря многолетнему опыту, разрабатывает шаровые краны нового поколения, основной характеристикой которых являются шар **"DADO"** и опорная поверхность пониженного трения. Результат этого соединения - кран с исключительной маневренностью, с увеличением надежности и длительности срока службы, даже при использовании в тяжелых условиях.

При компактных габаритных размерах и высокой прочности, **R910** - наилучшее решение для использования в системах с экстремальными условиями - высоким давлением, температурой или с опасностью механических повреждений. Монтаж стержня с внутренней части корпуса, что делает **R910** лучшим продуктом в системах газоснабжения, как с внутренней, так и с внешней стороны здания. Материалы использованные в новых профильных опорах и О'кольцах позволяют получить максимально безопасные условия для холодной и горячей воде, санитарного водоснабжения, газов, углеводородов, компрессорного воздуха, сухого пара.

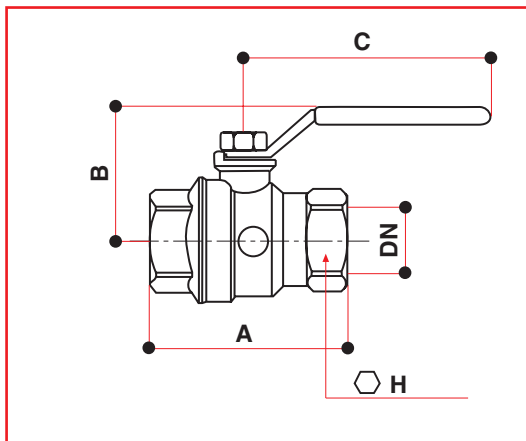
### Технические характеристики

Максимальное рабочее давление:  
4,2 МПа на (42 бар) для 3/8" - 1/2" - 3/4"  
3,5 МПа на (35 бар) для 1" - 1 1/4" - 1 1/2" - 2"  
Максимальное рабочее давление:  
185°C при 1,05 МПа на (10,5 бар)  
Пригоден для воды, газа, углеводорода, сухого пара.  
Опоры пониженного трения Другие типоразмеры представлены другими моделями: **R911C** алюминиевым т-образным рычагом управления.

### Материалы

Корпус может быть выполнен из никелированной латуни. Шар серии **"DADO"** бывает из латунового бриллианта, с покрытием из никеля и хрома. Корпус шара выполнен из P.T.F.E.  
Фтористый углерод и анти скользящим О'Ring из P.T.F.E. Стальная рукоятка рычага с изоляционным пластиковым покрытием

### Размеры



\* Клапаны сертифицированы согласно директиве PED 97/23CD и маркированы CE 1115

	DN	A	B	C	H	KV
<b>1/4"</b>	8	43	26	77	17	6,6
<b>3/8"</b>	10	49	32	77	21	8,8
<b>1/2"</b>	15	56	36	77	25	20
<b>3/4"</b>	20	62	48	94	31	35
<b>1"</b>	25	76	52	94	39	55
<b>*1 1/4"</b>	32	86	56	94	48	128
<b>*1 1/2"</b>	40	97	70	138	54	200
<b>*2"</b>	50	111	80	138	67	312
<b>*2 1/2"</b>	65	153	110	190	82	497
<b>*3"</b>	80	173	120	190	96	723
<b>*4"</b>	100	216	160	260	123	1252

# R950

## Полнопроходный шаровой клапан



**ISO 9001**

B51 Certificate nr. FM00625  
Amendment to 03/10/2000 ICIM  
Certificate nr. 0006/3 • 23/07/2002

**CE 1115**

**DIN EN 331**



### Использование

**R950** - это полнопроходный клапан, произведенный недавно компанией Джакомини, которая, благодаря многолетнему опыту разрабатывает шаровые клапаны нового поколения. Основная характеристика клапан - шар **"DADO"** и опорная поверхность пониженного трения. Результат этого соединения - кран с исключительной маневренностью, с увеличением надежности и длительности срока службы, даже при использовании в тяжелых условиях. Отличаясь высоким уровнем твердости, R 950 оптимален для использования в системах с экстремальными условиями - высоким давлением, температурой или с опасностью механических повреждений.

Особенное строение шара **"DADO"**, который выполнен из латуни горячейковки, обеспечивает большую пропускную способность при низкой турбулентности и препятствует образованию накипи и загрязнению, которые могут снизить маневренность и герметичность. Материалы использованные в новых профильных опорах и О'кольцах позволяют получить максимально безопасные условия для холодной и горячей воде, санитарного водоснабжения, газов, углеводородов, компрессорного воздуха, сухого пара.

### Технические характеристики

Максимальное рабочее давление:  
4,2 МПа (42 бар) для 1/4" - 3/8" - 1/2" - 3/4";  
3,5 МПа (35 бар) для 1" - 1"1/4 - 1"1/2 - 2".  
Максимальная рабочая температура:  
185°C при 1,05 МПа (10,5 бар).  
Пригоден для воды, газа, углеводорода, сухого пара.

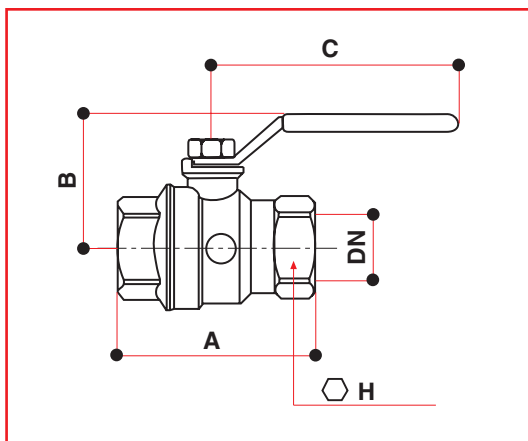
Установка стержня с внутренней стороны в качестве защитной функции. Шар горячейковки серии **"DADO"**. Седло пониженного трения. Шаг резьбы в соответствии с EN 331. Остальные размеры представлены другими моделями. **R951** имеет Т-образную ручку.

### Материалы

Корпус может быть выполнен из никелированной латуни. Шар серии **"DADO"** бывает из латуневого бриллианта, с покрытием из никеля и хрома. Корпус шара выполнен из P.T.F.E.

Фтористый углерод и анти скользящим О'Ring из P.T.F.E. Стальная рукоятка рычага с изоляционным пластиковым покрытием

### Размеры



\* Клапаны сертифицированы согласно директиве PED 97/23CD и маркированы CE1115

	DN	A	B	C	H	KV
1/4"	8	43	26	42	17	6,6
3/8"	10	50	33	78	21	8,8
1/2"	15	60	36	78	26	20
3/4"	20	68	48	94	32	25
1"	25	81	52	94	41	55
*1 1/4"	32	95	56	94	50	128
*1 1/2"	40	104	70	137	55	200
*2"	50	126	77	137	70	312