



## R919 Шаровой кран с разборным переходником

Техническая документация 6-250RF

## R919 Шаровой кран с разборным переходником

R919 – шаровой кран с разборным переходником и патрубком с внешней резьбой – принадлежит к новой серии продукции Джакомини, отличающейся использованием шара DADO® и фигурными уплотнительными прокладками с уменьшенным трением. Результатом этого двойного нововведения стали краны, отличающиеся чрезвычайной плавностью регулирования, надежностью и долговечностью, даже в сложных соединениях. Имея компактные размеры, но повышенную прочность, R919 отличается оптимальными характеристиками, в том числе для

эксплуатации в экстремальных условиях с точки зрения давления, температуры и механических воздействий. Конструкция внутреннего стержня делает R919 пригодным для установки в трубопроводах изнутри и снаружи зданий. Материалы, использованные для изготовления уплотнительных прокладок и колец, позволяют с абсолютной уверенностью применять их в трубопроводах для горячей и холодной воды, канализации, сжатого воздуха, сухого насыщенного пара.

Применение

Разборный переходник.

Максимальное эксплуатационное давление: модели от  $\frac{1}{2}$ " х  $\frac{1}{2}$ " до  $\frac{3}{4}$ " х 1": 4,2 мПа (42 бар) Технические модели от 1" х 1" до  $1\frac{1}{4}$ " х 1": 3,5 мПа (35 бар) данные

Диапазон температур:  $-15^{\circ}$ C  $\pm 110^{\circ}$ C.

Стержень шара смонтирован внутри корпуса.

Шар серии **DADO**® горячей штамповки.

Фигурные уплотнительные прокладки с уменьшенным трением.

Защитный знак

Корпус из никелированной латуни.

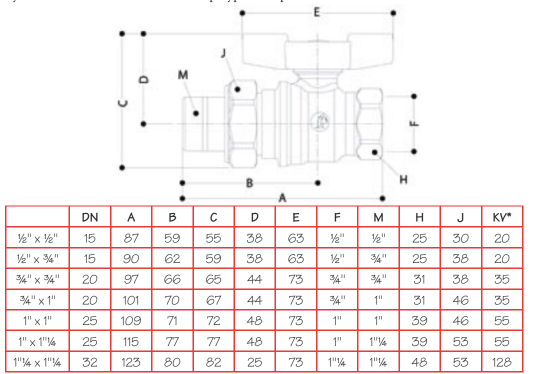
Шар серии **DADO**<sup>®</sup> из латуни горячей штамповки, с нанесенными до никелирования и хромирования гранями.

Фигурные уплотнительные прокладки на шаре из полимерного материала Р.Т.F.Е. Двойное кольцо на стержне из фтороуглерода и антифрикционное кольцо из полимера Р.Т.F.Е.

Рукоятка из алюминия с высокотемпературным окрашиванием.

Материалы

Размеры



при температуре воды 10°C