

Danfoss Краны шаровые стальные JIP



[1]

Бренд: [Danfoss](#) [2]

Категория оборудования: [Оборудование Danfoss](#) [3]

Краны шаровые стальные JIP

Шаровые краны предназначены для перекрытия потока перемещаемой по трубопроводам среды или выпуска ее при дренировании трубопроводов. Они, как правило, не могут быть использованы в качестве регулирующих устройств.

JIP-WW под приварку, с рукояткой



Краны JIP-WW - двухпозиционная запорная арматура со сварным соединением. Краны специально разработанны для систем централизованного теплоснабжения и горячего водоснабжения, в которых вода очищена с целью избежания коррозии. Также краны применимы для систем холодоснабжения.

JIP-FF фланцевые, с рукояткой



Краны JIP-FF - двухпозиционная запорная арматура с фланцевым соединением. Краны специально разработанны для систем централизованного теплоснабжения и горячего водоснабжения, в которых вода очищена с целью избежания коррозии. Также краны применимы для систем холодоснабжения.

JIP/G-FF фланцевые, с редукторным приводом



Краны JIP-FF - двухпозиционная запорная арматура с фланцевым соединением. Краны были специально разработанны для систем централизованного теплоснабжения и горячего водоснабжения, в которых вода специально очищена с целью избежания коррозии. Также краны применимы для систем холодоснабжения.

JIP/G-WW под приварку, с редукторным приводом



Краны JIP-WW - двухпозиционная запорная арматура со сварным соединением. Краны специально разработанны для систем централизованного теплоснабжения и горячего водоснабжения, в которых вода очищена с целью избежания коррозии. Также краны применимы для систем холодоснабжения.

Прикрепленные файлы:  [Каталог Danfoss трубопроводная арматура](#) [4]

Ссылка: <http://a-teh.com/products/danfoss-krany-sharovye-stalnye-jip>

Ссылки:

<http://a-teh.com/sites/default/files/products/jip-ff.jpg>

<http://a-teh.com/products/brands/danfoss>

<http://a-teh.com/products/category/oborudovanie-danfoss>

http://a-teh.com/sites/default/files/products/files/truboprovodn_armatura_catalogue.pdf