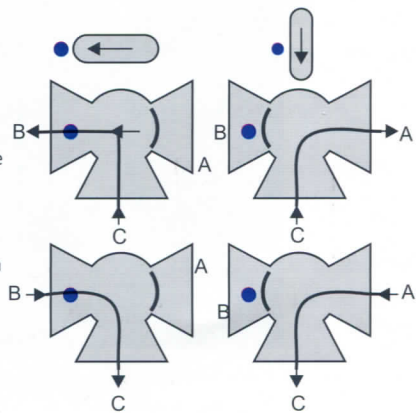


BALL-VALVES / КРАН

Instruction for motor installation - Инструкция для установки мотора



The arrow of the shaft must indicates the blue mark before the installation of the actuator. The actuator is clock-wise and anticlock-wise.

Стрелка на штоке должна быть совмещена с синим цветом, потом устанавливается мотор. Мотор может работать справа и слева.

In order to preserve the integrity of the actuator sealing, you must not unscrew the screws and remove the cover.

В целях сохранения герметичности электропривода НЕЛЬЗЯ откручивать шурупы и снимать крышки.

Technical characteristics of ball-valve

Diameter	1/2", 3/4", 1", 1 1/4"				
Direction	three-way				
Pressure	ΔPv max, кПа 2000	ΔPs, кПа 1400	PN16	PN20	PN25
Seal material in the valve	TEFLON (PTFE) +250°C...-180°C				
Body	CW 617 N				
Axle	CW 602 N				
Ball	CW 602N (nickel, platinum coated)				
leak in the valve when is closed	0%				
Thread	ISO 228. Inside,outside.(fitting)				

Кран полнопроходной

Диаметр	1/2", 3/4", 1", 1 1/4", трёхходовой.				
Исполнение					
Давление	ΔPv max, кПа 2000	ΔPs, кПа 1400	PN16	PN20	PN25
Материал уплотнения в кране	TEFLON (PTFE) +250°C...-180°C				
Корпус	CW 617 N				
Шток	CW 602 N				
Шар	CW 602N (никель, платина покрытие)				
Утечка в закрытом кране	0%				
Резьба соответствие	ISO 228. Внутренняя, наружная (гон-американка)				

Допускается небольшой люфт после присоединения корпуса крана с мотором.

A small backlash is permitted after joining the valve body with a motor.

Made in EU by J.E.S. S.A.
site:www.jes.eu jesaebe@hol.gr
e-mail:info@jes-rus.ru - www.jes-rus.ru
tel:+8-800-100-7123