

Краны специального назначения

Цельносварные краны (серии W60T)

Характеристики

Цельносварные шаровые краны обладают проверенными характеристиками конструкции 2-ходового шарового крана, цельносварной конструкцией корпуса и набивкой с динамической нагрузкой, обеспечивающими герметичное содержание среды во всей системе.

Испытания

Помимо требований, указанных в разделе **Испытания**, на стр. А-35, проводятся гидростатические испытания корпусов чистой водой под давлением, в 1,5 раза превышающим их максимальное рабочее давление.

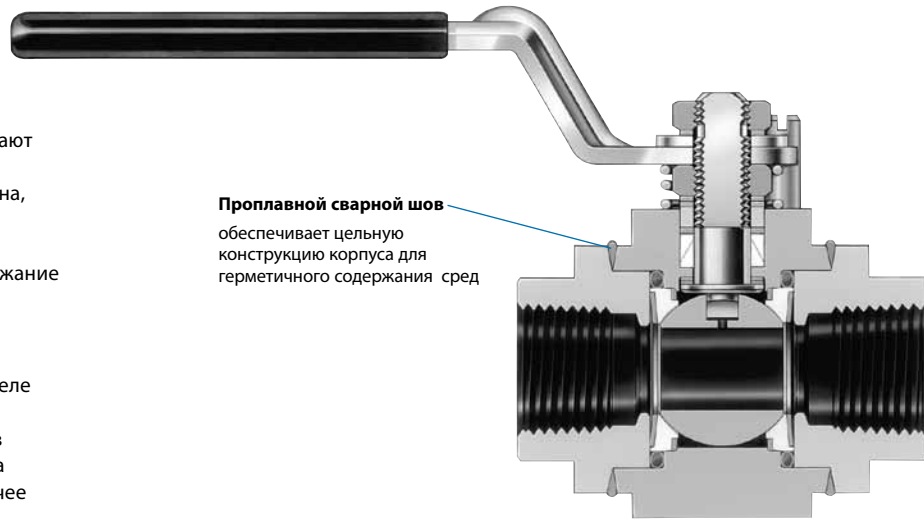
Габариты и информация по размещению заказа

Габариты в миллиметрах (дюймах) приводятся только для справки и могут изменяться.

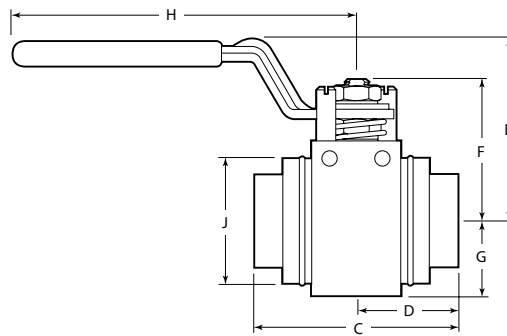
Выбрать код заказа.

Чтобы заказать седла из других материалов, замените **T** на **C** (углеродистый/стеклонаполненный PTFE), **E** (полиэтилен сверхвысокой молекулярной массы (UHMWPE)) или **V** (чистый PTFE).

Пример: SS-W63CF8



Проплавной сварной шов
обеспечивает цельную конструкцию корпуса для герметичного содержания сред



Размер	Код заказа	Условный проход крана мм (дюймы)	C _v	Габариты, мм (дюймы)						
				C	D	E	F	G	H	J
Торцевые соединения с внутренней резьбой типа NPT										
1/2 дюйма	SS-W63TF8	13,1 (0,516)	12	68,3 (2,69)	34,0 (1,34)	58,9 (2,32)	45,5 (1,79)	24,4 (0,96)	114 (4,50)	40,6 (1,60)
1 дюйм	SS-W65TF16	22,2 (0,875)	38	91,2 (3,59)	45,5 (1,79)	74,4 (2,93)	64,0 (2,52)	32,0 (1,26)	152 (6,00)	56,9 (2,24)