

BROEN BALLOMAX®

Шаровые краны BROEN BALLOMAX® для систем теплоснабжения, охлаждения и промышленного сектора

Ду 600-700, Серия 69.112

Применение: для использования в системах теплоснабжения (преимущественно для бесканальной прокладки трубопроводов в ППУ изоляции) и в промышленности. Разъемная конструкция позволяет изменить высоту штока крана, не прибегая к его замене или демонтажу из системы.

Порядок установки: кран устанавливается на трубопроводе в любом положении в местах, доступных для эксплуатации. Не требует технического обслуживания.

Управление: стационарный редуктор, управляемый Т-образным ключом (32 мм).

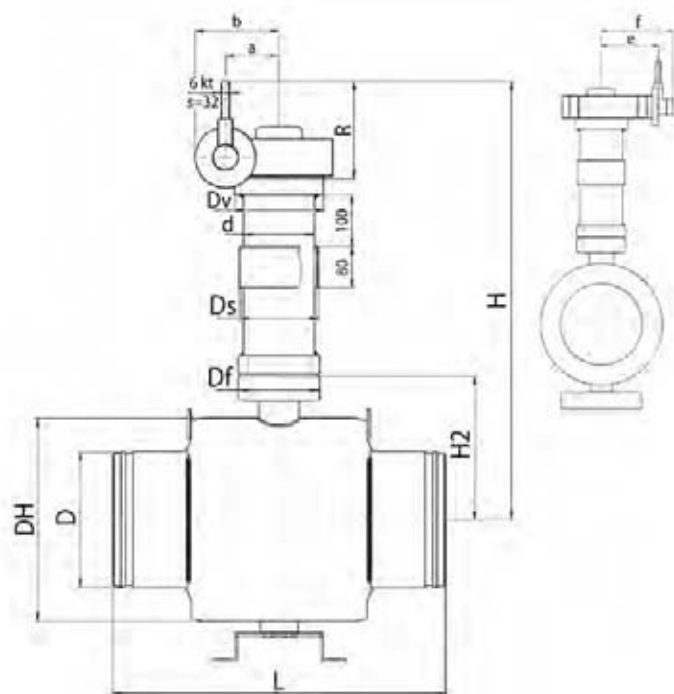
Основные технические характеристики

Ду, (мм)	Номер по каталогу	Размеры, (мм)											
		DH	D	L	Df	d	R	Ds	Dv	t	H2	H (min)	H*
600	КШТ 69.102.600	813	630	1143	300	159	242	273	350	8	508	1086	Высота штока шарового крана изготавливается по заказу
700	КШТ 69.102.700	945	720	1346	350	159	242	273	350	8	625	1203	
500 полн. проход	КШТ 69.112.500	813	530	991	300	159	242	273	350	8	508,5	1087	
600 полн. проход	КШТ 69.112.600	965	630	1143	350	159	242	273	350	8	635,5	1214	
700 полн. проход	КШТ 69.112.700	1126	720	1346	350	159	242	273	350	8	730	1309	

Примечание: Высота штока шарового крана изготавливается по заказу.

*Возможна высота штока до 3500 мм (по запросу).

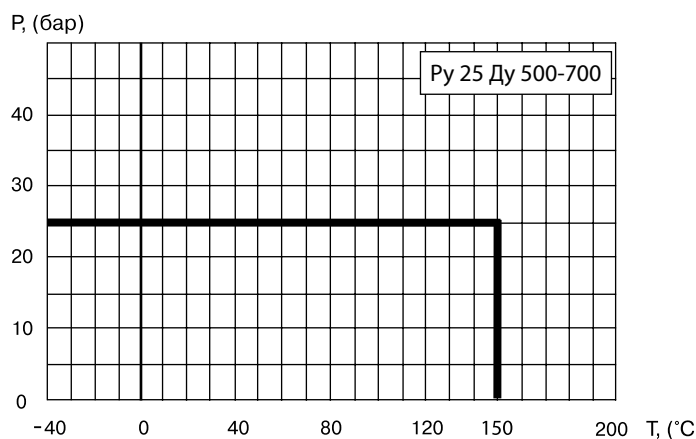
Краны Ду 600-700 поставляются в комплекте с редуктором.



Спецификация

Корпус крана	Сталь 16 Г2АФД
Шар	Углеродистая сталь + Ni
Уплотнение шара	PTFE+C, EPDM, комплект поджимных пружин
Уплотнение по штоку	PTFE + C, PTFE, EPDM

Зависимость «Температура-Давление»



Компания оставляет за собой право вносить конструктивные изменения

