По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Волгоград (844)278-03-48; Воронеж (473)204-51-73; Екатеринбург (343)384-55-89; Казань (843)206-01-48; Краснодар (861)203-40-90; Красноярск (391)204-63-61; Москва (495)268-04-70; Нижний Новгород (831)429-08-12; Новосибирск (383)227-86-73; Ростов-на-Дону (863)308-18-15; Самара (846)206-03-16; Санкт-Петербург (812)309-46-40; Саратов (845)249-38-78; Уфа (347)229-48-12 Единый адрес: Ide@nt-rt.ru

www.ld.nt-rt.ru

Краны шаровые для газа полнопроходные, с комплектом для удлинения штока КШЦП Energy xxx/xxx.xxx.xx H=xxxx



Спецификация материалов

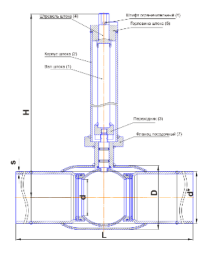
- Корпус: сталь легированная 09Г2С
- Шар: нержавеющая сталь
- DN 50-65: AISI 304; DN 80-400: AISI 409
- Шток: нержавеющая сталь 20Х13
- Уплотнение штока: фторсилоксановый эластомер
- Уплотнение штока/подшипник скольжения: фторопласт Ф4К20 (PTFE+C, Teflon)
- Уплотнение шара: фторопласт Ф4К20 (PTFE+C, Teflon) с дублирующим уплотнением из фторсилоксанового эластомера

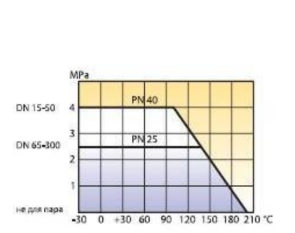
Защитное покрытие особоусиленного типа

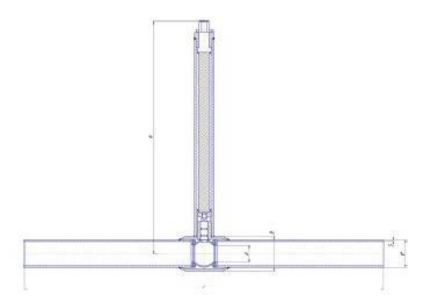
Protegol

Управление[®]

- Т-ключ
- Редуктор ProGear
- Электропривод
- Пневмопривод







Основные технические характеристики

DN	PN	Код	d	d*	S	D	Н	L*
50	40	КШЦП Energy 050.040.03 H=XXXX	40	57	3,5	76	по заказу	1500
65	25	КШЦП Energy 065.025.03 H=XXXX	49	76	4	89	по заказу	1500
80	25	КШЦП Energy 080/070.025.03 H=XXXX	63	89	4	114	по заказу	1500
100	25	КШЦП Energy 100/080.025.03 H=XXXX	75	108	5	133	по заказу	1500
125	25	КШЦП Energy 125/100.025.03 H=XXXX	100	133	6	180	по заказу	1500
150	25	КШЦП Energy 150/125.025.03 H=XXXX	125	159	6	219	по заказу	1500
200	25	КШЦП Energy 200/150.025.03 H=XXXX	148	219	8	273	по заказу	1500
250	16	КШЦП Energy 250/200.016.03 H=XXXX	200	273	8	351	по заказу	1500

^{*} Строительная длина L по запросу поставляется в 2-х вариантах: стандартная длина соответсвующего диаметра или 1500 мм.

XXXX - Указывается высота заготовки под шток кратно 500 мм в диапазоне 500...3000 мм.