

DP-1k КРАН ШАРОВОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ

по PN-EN с редуцированным проходом

ДИАПАЗОН ДИАМЕТРОВ

от DN10 до DN150

ХАРАКТЕРИСТИКА

Шаровые краны типа DP-1k to - это запорные неразборные краны с редуцированным проходом. Фланцевые патрубки выполнены согласно PN-EN 1092-1:2006. Краны могут устанавливаться на вертикальных или горизонтальных трубопроводах в любом положении, но работать должны только в позиции, полностью открытой или полностью закрытой. Существует возможность антистатического исполнения с целью защиты от статических зарядов (ANTISTATIC).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Номинальное давление:

C4-PN6, C5- PN10, C1-PN16, C2-PN25, C3- PN40

Температура:

T1 - от -30°C до +150°C	T5 - от -40°C до +150°C	T9 - от -50°C до +150°C
T2 - от -30°C до +200°C	T6 - от -40°C до +200°C	T10 - от -50°C до +200°C
T4 - от -30°C до +250°C	T7 - от -40°C до +250°C	T11 - от -50°C до +250°C

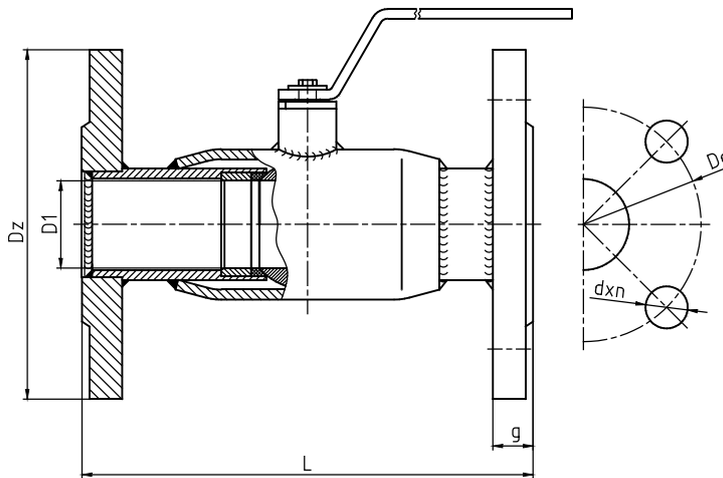
НАИМЕНОВАНИЕ ЧАСТИ	ВАРИАНТ						
	K	K1	K2	Z	ZR	ZGZ	ZGP
	Использованные материалы						
Корпус:	1.4301	1.4541	1.4571	1.0038 или 1.0254			
Шар:	1.4301	1.4541	1.4571	1.4301 или 1.0038+CrNi			
Шпindelь:	1.4301	1.4541	1.4571	1.4301			
Уплотнение шара:	PTFE (PTFE с ГРАФИТОМ, T7W)						
Уплотнение шпинделя:	PTFE + шнур PTFE (PTFE с ГРАФИТОМ + шнур PTFE с ГРАФИТОМ, T7W + шнур PTFE с ГРАФИТОМ)						
Рукоятка:	1.0038 или 1.4301						
Антикоррозионная защита:	-----	-----	-----	малярное покрытие или оцинкование			
Назначение:	Агрессивные среды по таблице хим.стойкости			Вода холодная, тёплая, горячая, водяной пар, воздух, азот, CO ₂ , CO, благородные газы, масла минеральные, растительные, животные	Бензин, керосин, газойль, отопительное масло, авиамасла, нефть, машинные, гидравлические, моторные, трансформаторные масла	Газы-природный, рудничный, доменный	Газы - пропан, бутан, пропан-бутан
По специальному заказу для производства используем следующие материалы: P355, 1.4539 (904L), 1.4404 (316L), 1.4931 (Uranus), C4÷C22 (Hastelloy), 1.4462 (Duplex) и многие другие.							

Шаровой кран может иметь следующее дополнительное оснащение:

- пневматический или электрический привод (возможно исполнение Ex)
- червячная передача

- датчик экстренной сигнализации (возможно исполнение Ex)
- удлинение штока
- возможность пломбировки или закрытия на замок

DP-1k



L – Длина конструкции по EN 558-1 : 1995 ряд 1

DN	10	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150*
L	120	130	150	160	180	200	230	290	310	350	400	480
D1	10	10	15	20	25	32	40	50	62	85	105	130
Масса (кг)	2	2	2,2	3,1	4,5	5,3	7,9	11,8	13,9	24	38,3	51,4
Фланцы по PN-EN 1092-1:2006 PN 6												
Dz	75	80	90	100	120	130	140	160	190	210	240	265
Do	50	55	65	75	90	100	110	130	150	170	200	225
dxn	11x4	11x4	11x4	11x4	14x4	14x4	14x4	14x4	18x4	18x4	18x8	18x8
g	12	12	14	14	16	16	16	16	18	18	20	20
Фланцы по PN-EN 1092-1:2006 PN 10												
Dz	90	95	105	115	140	150	165	185	200	220	250	285
Do	60	65	75	85	100	110	125	145	160	180	210	240
dxn	14x4	14x4	14x4	14x4	18x4	18x4	18x4	18x8	18x8	18x8	18x8	22x8
g	14	14	16	16	18	18	19	20	20	22	22	24
Фланцы по PN-EN 1092-1:2006 PN 16												
Dz	90	95	105	115	140	150	165	185	200	220	250	285
Do	60	65	75	85	100	110	125	145	160	180	210	240
dxn	14x4	14x4	14x4	14x4	18x4	18x4	18x4	18x8	18x8	18x8	18x8	22x8
g	14	14	16	16	18	18	19	20	20	22	22	24
Фланцы по PN-EN 1092-1:2006 PN 25												
Dz	90	95	105	115	140	150	165	185	200	235	270	300
Do	60	65	75	85	100	110	125	145	160	190	220	250
dxn	14x4	14x4	14x4	14x4	18x4	18x4	18x4	18x8	18x8	22x8	26x8	26x8
g	14	14	16	16	18	18	20	22	24	26	28	30
Фланцы по PN-EN 1092-1:2006 PN 40												
Dz	90	95	105	115	140	150	165	185	200	235	270	300
Do	60	65	75	85	100	110	125	145	160	190	220	250
dxn	14x4	14x4	14x4	14x4	18x4	18x4	18x4	18x8	18x8	22x8	26x8	26x8
g	14	14	16	16	18	18	20	22	24	26	28	30

* - рекомендуется применение червячной передачи

По желанию заказчика существует возможность изменения длины конструкции крана.

www.asteama.ru

ООО «Астима»: 127254, г. Москва, Огородный проезд, д. 20а, стр. 4

e-mail: info@a-stm.ru тел.: (495) 787-42-84