

WK5a

► DN20 – DN300



KUREK KULOWY KOŁNIERZOWY

FLANGED BALL VALVE

ШАРОВЫЙ КРАН ФЛАНЦЕВЫЙ

Zastosowanie / Application / Применение

Gas, substancje ropopochodne oraz inne płyny grupy 1 wg Dyrektywy 97/23/WE

Gas, petrochemical substances and other fluids in group 1 according to Directive 97/23/EC

Газ, нефтепродукты и другие среды группы 1 согласно Директиве 97/23/EC

Charakterystyka / Characteristic / Описание

- pełen przelot / full bore / полный проход
- kula czopowa / trunnion-mounted ball / шар в подшипниках
- uszczelnienie trzpienia: dławnica + Oring / stem sealing: gland + Oring / Солнниковое уплотнение штока + Оринг
- zawór rozbierny / split body / разборная конструкция
- kompensacja dwustronna / double-sided compensation / двусторонняя компенсация

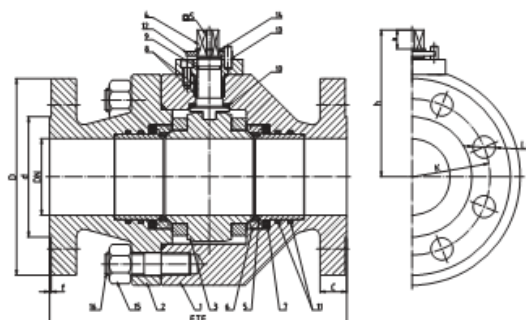


Tabela wymiarowa / Dimensions / Размеры

DN	PS [bar]	FTF [mm]	D [mm]	d [mm]	C [mm]	f [mm]	K [mm]	L [mm]	n [ilość]	h [mm]	a [mm]	S [mm]	F [mm]	I [mm]	H [mm]	Kvs [m ³ /h]	Waga [kg]	M [Nm]
20	63	100	216	130	58	22	90	18	4	93,5	-	-	-	195	144	26,2		
20	150 ²	216	130	43	32,5	7	89	22	4	93,5	-	-	-	195	144	26,2		
25	63	100	216	140	68	24	100	18	4	90,5	-	-	-	195	148	40,9		14
25	150 ²	254	150	51	38	7	101,5	26	4	90,5	-	-	-	195	148	40,9		18
32	63	100	280	155	78	24	110	22	4	99	-	-	-	195	158	67,0		24
50	63	300	180	102	28	2	135	22	4	147	24	22	-	-	-	163,6		55
50	100	300	195	102	28	2	145	26	4	147	24	22	-	-	-	163,6		84
50	150 ²	371	215	92	45,5	7	165	26	8	147	24	22	-	-	-	163,6		122
80	63	380	215	138	30	2	170	22	8	176	26	27	10 ¹⁾	-	-	418,8		190
80	100	380	230	138	34	2	180	26	8	176	26	27	10 ¹⁾	-	-	418,8		286
80	150 ²	384	240	127	45,5	7	190,5	26	8	176	26	27	10 ¹⁾	-	-	418,8		412
100	63	400	250	162	32	2	200	26	8	198	27	27	10 ¹⁾	-	-	654,4		361
100	100	400	265	162	36	2	210	30	8	198	27	27	10 ¹⁾	-	-	654,4		549
100	150 ²	430	290	157,5	51,5	7	235	32,5	8	198	27	27	10 ¹⁾	-	-	654,4		803
150 ²⁾	63	450	345	218	36	2	260	33	8	242,5	36	36	16	-	-	1473		828
150 ²⁾	100	450	355	218	48	2	290	33	12	242,5	36	36	16	-	-	1473		1273
150 ²⁾	150 ²⁾	562	380	216	63	7	317,5	32,5	12	254	36	36	16	-	-	1473		1874
200 ²⁾	63	550	415	285	46	2	345	36	12	288,5	36	36	16	-	-	2700		1769
200 ²⁾	100	650	430	285	60	2	360	36	12	341	46	46	16	-	-	2700		2751
200 ²⁾	150 ²⁾	750	470	270	70,5	7	393,5	39	12	341	46	46	16	-	-	2700		4078
250 ²⁾	63	900	470	345	54	2	400	36	12	385	55	55	25	-	-	4090		3416
250 ²⁾	100	900	505	345	72	2	430	39	12	385	55	55	25	-	-	4090		5346
300 ²⁾	63	838	530	410	62	2	460	36	16	415	55	55	25	-	-	6000		4400
300 ²⁾	100	838	585	410	84	2	500	42	16	415	55	55	25	-	-	6000		6900

Kolnierze przyłączeniowe wg: / Flanged connections acc. to: / Фланцы согласно: PN-EN 1092-1:2001.

Powierzchnia uszczelniająca kolnierzy: typ B. / Range facing type: B. / Уплотнительная поверхность фланцев: тип В.

Długość zabudowy kurków kulowych wg: / Face-to-face lengths acc. to: / Строительная длина согласно: PN-EN 658-1.

F – minimalna wielkość przyłącza napędu wg: / Minimal valve actuator attachment acc. to: / Минимальное посадочное место для привода согласно: EN ISO 6211

M – maksymalny moment otwarcia kurka kulowego / Maximal opening torque / Максимальный крутящий момент крана

1) – zamówienie specjalne / special order / спец. заказ

2) – kolnierze przyłączeniowe wg: / flanged connections acc. to: / фланцы согласно: PN-ISO 7006-1

3) – możliwość wykonania instalacji smarowania-doszczelnienia / lubricating system as an option / optionally уплотнительная система под заказ

