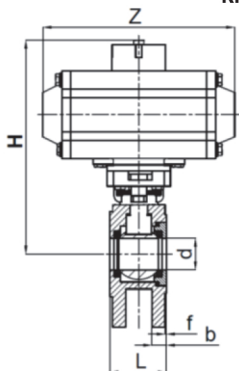
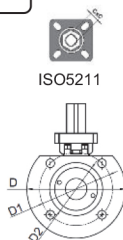
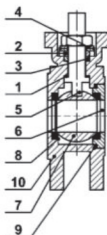




КРАН ШАРОВОЙ МОНОБЛОЧНЫЙ С ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ



ISO5211 С Верхним фланцем



МОДЕЛЬ NST-PAK32

EAC



ЗАПЧАСТИ

NO	ОПИСАНИЕ	МАТЕРИАЛ
1	УПЛОТНЕНИЕ ШТОКА	PTFE (ПТФЭ)
2	ВТУЛКА	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ 304~316
3	УПЛОТНИТЕЛЬ	PTFE (ПТФЭ)
4	УПОРНЫЙ ПОДШИПНИК	PTFE (ПТФЭ)
5	ШТОК	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ 304~316
6	КРЫШКА	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ 304~316
7	ШАР	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ 304~316
8	СЕДЛО	PTFE (ПТФЭ)
9	ПРОКЛАДКА	PTFE(ПТФЭ)
10	КОРПУС	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ 304~316

РАЗМЕР	L	D	D1	D2	b	f	N-Ø	H	CxС	Z	С ВЕРХНИМ ФЛАНЦЕМ ISO 5211	ВЕС (кг)	КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ	ПРИВОД
DN15	35	95	65	45	11	2	4-M12	159	9*9	144	F03-F05		15.5	NST-DA50
DN20	37	105	75	58	12	2	4-M12	164	9*9	144	F03-F05		15.5	NST-DA50
DN25	43	115	85	67	13	2	4-M12	185	11*11	144	F03-F05		15.5	NST-DA50
DN32	53	135	100	78	14	2	4-M16	222	11*11	163	F03-F05		29.3	NST-DA63
DN40	62	145	110	84	16	3	4-M16	227	14*14	163	F03-F05		29.3	NST-DA63
DN50	76	160	125	102	17	3	4-M16	273	14*14	214	F05-F07		58.2	NST-DA75
DN65	93	180	145	118	18	3	4-M16	280	17*17	252	F05-F07		91.5	NST-DA88
DN80	110	195	160	140	20	3	8-M16	302	17*17	252	F05-F07		91.5	NST-DA88
DN100	133	215	180	162	21	3	8-M16	357	19*19	270	F07-F10		133	NST-DA100
DN125	162	245	210	188	22	3	8-M16	395	22*22	354	F07-F10		277	NST-DA125
DN150	190	280	240	212	22	3	8-M20	477	22*22	418	F10-F12		435	NST-DA145
DN200		335	295	265		3	12*M20	552		518	F10-F14		1.077	NST-DA190