



Корпус:

P235 GH (09Г2С)

Шар:

AISI 304 (08Х18Н10)

Шток:

AISI 303 (12Х18Н9)

Уплотнение штока:

FPM (Витон)

Уплотнение шара:

PTFE (Политетрафторэтилен)

Привод:

DN 100-600 - механический редуктор с червячной передачей **ProGear**

Тип присоединения:

фланец/фланец (в соответствии с ГОСТ)

Температура:

-40° С...+200° С

Внимание: использование шарового крана как балансировочный **ЗАПРЕЩЕНО**.

DN	PN	Код	D	D1	D2	D3	D4	H	H1	L	A	B	C	Кол-во отверстий	Топ - фланец	Kv	Масса, кг
100	25	T1-22-100-2	80	230	190	22	125	240	97	300	178	199	53	8	F07	470	23,2
125	25	T1-22-125-2	100	270	220	26	200	253	96	325	217	212	53	8	F10	830	31,2
150	25	T1-22-150-2	125	300	250	26	200	273	103	350	217	232	53	8	F10	1150	43
200	25	T1-22-200-2	150	360	310	26	250	293	92	420	268	244	69	12	F12	1750	78,4
250	25	T1-22-250-2	200	425	370	30	300	345	108	560	301	294	97	12	F14	3200	135,2
300	25	T1-22-300-2	250	485	430	30	600	422	133	564	424	349	138	16	F16	4600	192,4
400	25	T1-22-400-2	340	610	550	36	500	573	242	1088	444	500	138	16	F25	13300	514
500	25	T1-22-500-2	390	730	660	36	500	648	259	1228	475	577	180	20	F30	18700	790
600	25	T1-22-600-2	489	840	770	39	500	715	274	1300	475	644	180	20	F30	32000	1745

Вариант исполнения:

Возможна комплектация электроприводом **AUMA (см стр. 26)** и блоком управления для электропривода **AUMA MATIC AM 01.1**. Блок имеет встроенную кнопочную станцию, силовую часть с магнитными пускателями и световую индикацию положения шара.

