

**Корпус:**

P235 GH (09Г2С)

Шар:

AISI 304 (08Х18Н10)

Шток:

AISI 303 (12Х18Н9)

Уплотнение штока:

FPM (Витон)

Уплотнение шара:

PTFE (Политетрафторэтилен)

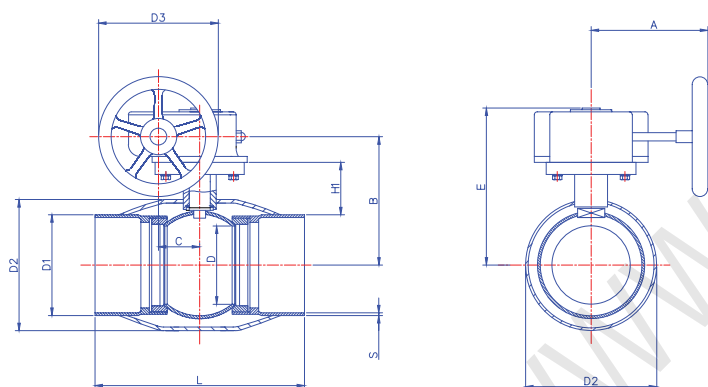
Привод:DN 100-600 - механический редуктор с червячной передачей **ProGear****Тип присоединения:**

Сварка/сварка

Температура:

-40° С...+200° С

Внимание: для обеспечения доступа к механизмам управления запорной арматуры, располагаемой в труднодоступных местах, возможно изготовление шаровых кранов с увеличенной высотой штока. Минимальное увеличение высоты от стандартной составляет 250 мм.



DN	PN	Код	D	D1	D2	D3	S	H1	A	L	B	C	E	Топ - фланец	Kv	Масса, кг
100	25	T1-11-100-2	80	114,7	168,3	125	3,6	111	178	325	199	53	240	F07	470	10,3
125	25	T1-11-125-2	100	139,7	177,8	200	4	111	217	325	212	53	253	F10	830	17,4
150	25	T1-11-150-2	125	168,3	219,1	200	4,5	119	217	350	232	53	273	F10	1150	22
200	25	T1-11-200-2	150	219	273	250	4,5	92	268	400	244	69	292	F12	1750	44
250	25	T1-11-250-2	200	273	355,6	300	5	108	301	530	295	97	345	F14	3200	87
300	25	T1-11-300-2	250	325	457	600	5,6	131	424	550	348	138	422	F16	4600	142
400	25	T1-11-400-2	340	426	610	500	7	232	444	762	500	138	573	F25	13300	293
500	25	T1-11-500-2	390	530	660	500	7	248	475	914	577	180	648	F30	18700	484
600	25	T1-11-600-2	489	630	813	500	11	265	475	1065	644	180	715	F30	45000	1050

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.