Подземные краны, стандартнопроходной 107 серия, сварка / сварка, EN (DIN), DN 200-500, стандартнопроходной

Корпус DN 200-500 Сталь, P235GH (1.0345)

Шар DN 200-500 Нержавеющая сталь, X5CrNi18-10

(1.4301)

Уплотнение

DN 200-500 PTFE+C

шара

Шток DN 200-500 Нержавеющая сталь, X8CrNiS18-9

(1.4305)

Уплотнение

штока

DN 200-500 FPM

Управление DN 200-500 Могут быть укомплектованы ручным

редуктором, электрическим или гидравлическим

приводом

DN 200-500 Нержавеющая сталь, X5CrNi18-10 Верх штока

(1.4301)

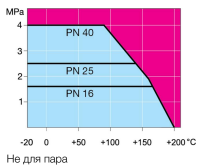


Условия работы

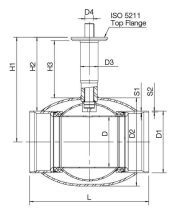
-20 °C - +200 °C

При температуре ниже -20 °C обратитесь на завод-производитель. Самая низкая допустимая температура окружающей среды -40 °C

Класс герметичности A (EN 12266-1)



DN 200-500



DN	PN	Артикул	D	D1	D2	D3	D4	H1	H2	НЗ	L	S1	S2	kg
200	25	107200/S/F12	150	219.1	273.0	76.1	35.0	490	380	334	400	7,1	4,5	52.0
250	25	107250/S/F14	200	273.0	355.6	76.1	40.0	525	389	327	530	8,8	5	86.0
300	25	107300/S/F16	250	323.9	457.0	88.9	50.0	580	418	331	550	8,8	5,6	121.0
350	25	107350	290	355.6	508.0	114.3	50.0	603	425	329	686	12,5	6,3	190.0
400	25	107400	340	406.4	610.0	168.3	70.0	680	477	350	762	12,5	7,0	280.0
500	25	107500	390	508.0	660.0	178.0	90.0	720	466	350	914	14,2	7,0	470.0

