Подземные краны, стандартнопроходной

107/SL/HG серия, сварка / сварка, EN (DIN), DN 200-300, стандартнопроходной

Корпус DN 200-300 Сталь, P235GH (1.0345)

Шар DN 200-300 Нержавеющая сталь, X5CrNi18-10

(1.4301)

Уплотнение DN 200-300 PTFE+C

шара

Шток DN 200-300 Нержавеющая сталь, X8CrNiS18-9

(1.4305)

Уплотнение DN 200-300 FPM

штока

Управление DN 200-300 Оснащен угловым редуктором,

стандартный шестигранный адаптер 27 или 32 мм

Верх штока DN 200-300 Нержавеющая сталь, X5CrNi18-10

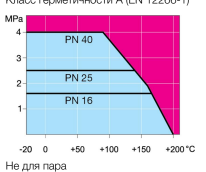
(1.4301)



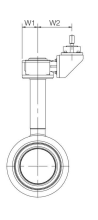
Условия работы

-20 °C - +200 °C

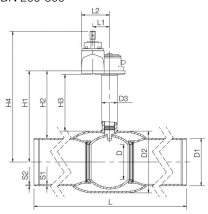
При температуре ниже -20 °C - обратитесь на завод-производитель. Самая низкая допустимая температура окружающей среды -40 °C Класс герметичности A (EN 12266-1)



DN 200-300



DN 200-300



DN	PΝ	Артикул	D	D1	D2	D3	H1	H2	Н3	H4	L	L1	L2	S1	S2	W1	W2	kg
200	25	107200/SL/HG	150	219.1	273.0	76.1	489	380	334	712	1500	84	149	7,1	4,5	81	198	108.0
250	25	107250/SL/HG	200	273.0	355.6	76.1	525	389	327	765	1500	97	162	8,8	5	90	208	155.0
300	25	107300/SE/HG	250	323.9	457.0	88.9	580	418	331	809	1800	138	222	8,8	5,6	141	235	235.0

