

# Подземные краны, полнопроходной

157/S/HG серия, сварка / сварка, EN (DIN), DN 150-400, полнопроходной

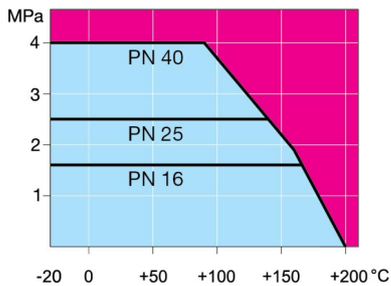
Корпус	DN 150-350 Сталь, P235GH (1.0345) DN 400 Сталь, P355 NL1 (1.0566)/ GP240GH (1.0619)
Шар	DN 150-400 Нержавеющая сталь, X5CrNi18-10 (1.4301)
Уплотнение шара	DN 150-400 PTFE+C
Шток	DN 150-400 Нержавеющая сталь, X8CrNiS18-9 (1.4305)
Уплотнение штока	DN 150-400 FPM
Управление	DN 150-400 Оснащен угловым редуктором, стандартный шестигранный адаптер 27 или 32 мм
Верх штока	DN 150-400 Нержавеющая сталь, X5CrNi18-10 (1.4301)



## Условия работы

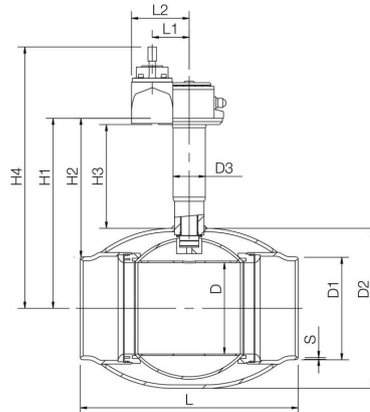
-20 °C - +200 °C

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



Не для пара

DN 150-400



DN	PN	Артикул	D	D1	D2	D3	H1	H2	H3	H4	L	L1	L2	S	W1	W2	kg
150	25	157150/S/HG	150	168.3	273.0	76.1	490	406	334	713	400	84	149	4,5	81	198	90.0
200	25	157200/S/HG	200	219.1	355.6	76.1	525	415	327	765	530	97	162	5	90	208	140.0
250	25	157250/S/HG	250	273.0	457.0	88.9	580	443	331	809	550	138	222	5	141	235	190.0
300	25	157300/S/HG	290	323.9	508.0	114.3	603	440	329	832	686	138	222	5,6	141	235	210.0
350	25	157350/S/HG	340	355.6	610.0	168.3	680	502	350	909	762	138	222	6,3	150	235	370.0
400	25	157400/S/HG	390	406.0	660.0	178.0	720	516	350	946	1100	182	267	7,1	188	236	670.0