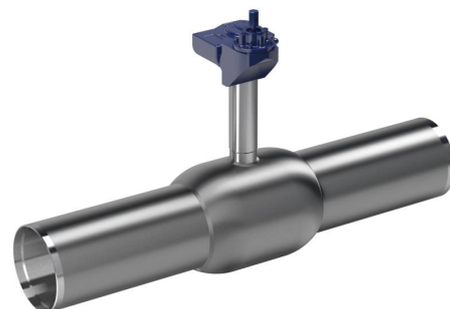


Подземные краны, стандартнопроходной

сварка / сварка, EN (DIN), DN 200-300, стандартнопроходной

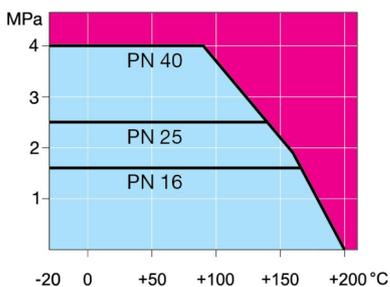
Корпус	DN 200-300 Сталь, P235GH (1.0345)
Шар	DN 200-300 Нержавеющая сталь, X5CrNi18-10 (1.4301)
Уплотнение шара	DN 200-300 PTFE+C
Шток	DN 200-300 Нержавеющая сталь, X8CrNiS18-9 (1.4305)
Уплотнение штока	DN 200-300 FPM
Управление	DN 200-300 Оснащен угловым редуктором, стандартный шестигранный адаптер 27 или 32 мм
Верх штока	DN 200-300 Нержавеющая сталь, X5CrNi18-10 (1.4301)



Условия работы

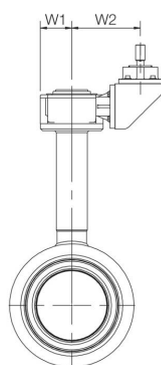
-20 °C - +200 °C

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

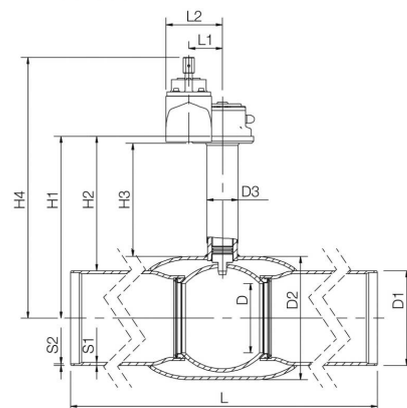


Не для пара

DN 200-300



DN 200-300



DN	PN	Артикул	D	D1	D2	D3	H1	H2	H3	H4	L	L1	L2	S1	S2	W1	W2	kg
200	25	28481650	150	219.1	273.0	76.1	489	380	334	712	1500	84	149	7,1	4,5	81	198	108.0
250	25	28481750	200	273.0	355.6	76.1	525	389	327	765	1500	97	162	8,8	5	90	208	155.0
300	25	28481850	250	323.9	457.0	88.9	580	418	331	809	1800	138	222	8,8	5,6	141	235	235.0