

Регулирующий шаровой кран Naval

сварка / сварка, EN (DIN), DN 15-150

Корпус	DN 15-150 Сталь, P235GH (1.0345)
Шар	DN 15-150 Нержавеющая сталь, X5CrNi18-10 (1.4301)
Уплотнение шара	DN 15-150 PTFE+GF
Шток	DN 15-150 Нержавеющая сталь, X8CrNiS18-9 (1.4305)
Уплотнение штока	DN 15-150 FPM
Измерительный блок	DN 15-150 Тип Oras, латунь
Управление	DN 15-150 Оцинкованная металлическая ручка

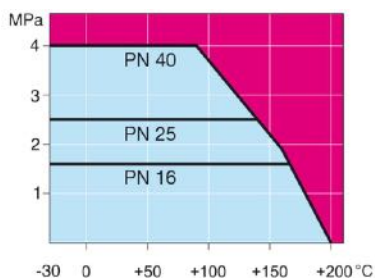


NAVAL V

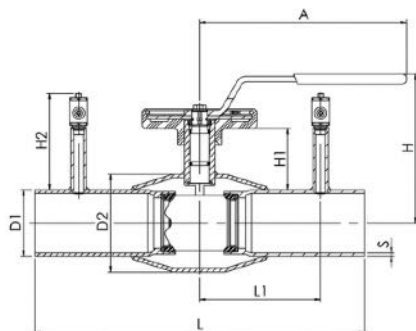
Условия работы

-30 °C - +200 °C

При температуре ниже 0 °C - обратитесь на завод-производитель.



DN 15-150



Не для пара

DN	PN	Product no. Naval	A	D1	D2	H	H1	H2	L	L1	S	kg
15	40	264403V	145	21.3	42.4	134	50	93	230	65	2.3	1.3
20	40	264405V	145	26.9	42.4	136	53	93	230	65	2.3	1.4
25	40	264406V	145	33.7	48.3	142	55	93	230	65	2.6	1.7
32	40	264407V	145	42.4	60.3	144	53	93	260	80	2.6	1.8
40	40	264408V	188	48.3	70.0	143	60	93	260	80	2.6	2.6
50	40	264409V	188	60.3	88.9	149	60	93	300	100	2.9	3.5
65	25	264410V	280	76.1	101.6	160	58	108	300	110	2.9	4.8
80	25	264411V	280	88.9	121.0	173	64	108	300	110	3.2	6.1
100	25	264412V	280	114.3	146.0	219	98	130	325	122.5	3.6	9.4
125	25	264413V	400	139.7	177.8	253	100	130	325	137,5	4	16.2
150	25	264414V	600	168.3	219.1	276	110	130	350	150	4,5	21.3

Регулирующий шаровой кран Naval с редуктором

сварка / сварка, EN (DIN), DN 200-300

Корпус	DN 200-300 Сталь, P235GH (1.0345)
Шар	DN 200-300 Нержавеющая сталь, X5CrNi18-10 (1.4301)
Уплотнение шара	DN 200-300 PTFE+GF
Шток	DN 200-300 Нержавеющая сталь, X8CrNiS18-9 (1.4305)
Уплотнение штока	DN 200-300 FPM
Измерительный блок	DN 200-300 Тип Oras, латунь
Управление	DN 200-300 Оснащен ручным редуктором

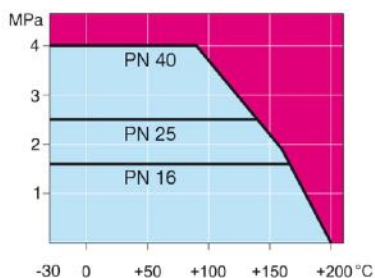


NAVAL V

Условия работы

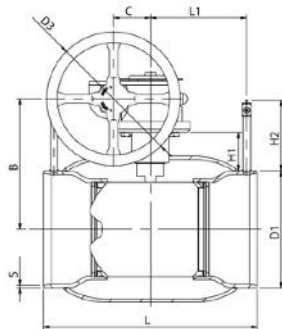
-30 °C - +200 °C

При температуре ниже 0 °C - обратитесь на завод-производитель.

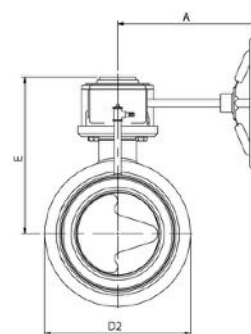


Не для пара

DN 200-300



DN 200-300



DN	PN	Product no. Naval	A	B	C	D1	D2	D3	E	H	H1	H2	L	L1	S	kg
200	25	264476V	268	244	69	219.1	273.0	250.0	293	72	132	400	180	4.5	45.0	
250	25	264477V	301	294	97	273.0	355.6	300.0	345	88	132	530	225	5	89.0	
300	25	264478V	424	349	138	323.9	457.0	600.0	422	112	132	550	245	5,6	140.0	

Регулирующий шаровой кран Naval с редуктором

сварка / сварка, EN (DIN), DN 400

Корпус	DN 400 Сталь, P235GH (1.0345)
Шар	DN 400 Нержавеющая сталь, X5CrNi18-10 (1.4301)
Уплотнение шара	DN 400 PTFE+GF
Шток	DN 400 Нержавеющая сталь, X8CrNiS18-9 (1.4305)
Уплотнение штока	DN 400 FPM
Управление	DN 400 Оснащен ручным редуктором

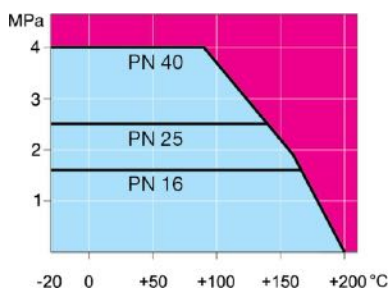


NAVAL V

Условия работы

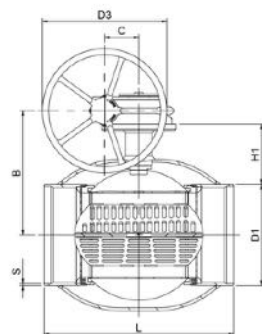
-20 °C - +200 °C

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

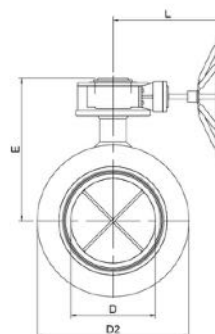


Не для пара

DN 400



DN 400



DN	PN	Артикул	A	B	C	D	D1	D2	D3	E	H1	L	S	kg
400	25	264479	440	500	138	340	406.1	610.0	500.0	573	242	762	7	340.0

Характеристики регулирующих кранов запрограммированы в измерительных приборах TA-SCOPE и SmartBalancing.