

Подземные краны, стандартнопроходной

107/S/TR серия, Шаровой кран с удлиненным штоком с конструкцией "шар с цапфой", сварка / сварка, EN (DIN), DN 200-450, стандартнопроходной

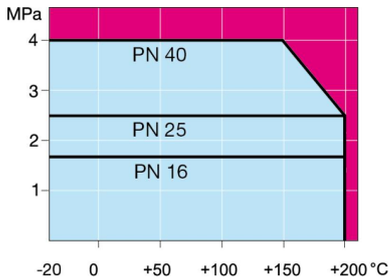
Корпус	DN 200-450 Сталь, P355QH (1.0571) / P355NL1 (1.0566)
Шар	DN 200-450 Сталь + нержавеющее покрытие, ASTM A350 LF2 +Ni
Уплотнение шара	DN 200-450 PTFE+C
Шток	DN 200-450 Нержавеющая сталь, X17CrNi16-2 (1.4057)
Уплотнение штока	DN 200-450 FPM
Управление	DN 200-450 Возможна комплектация переносным планетарным редуктором
Верх штока	DN 200-450 Нержавеющая сталь, X5CrNi18-10 (1.4301)
Строительная длина	EN 12982 (серия 63)
Комплектующие	DN 200-450 оснащён подъемные проушины, монтажная опора



Условия работы

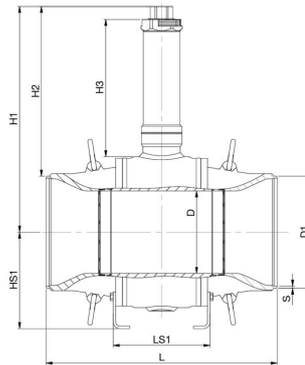
0 °C - +200 °C

При температуре ниже 0 °C - обратитесь на завод-производитель. Самая низкая допустимая температура окружающей среды -20 °C
Класс герметичности A (EN 12266-1)

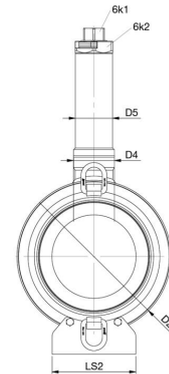


Не для пара

DN 150-900



DN 150-900



DN	PN	Артикул	6K1	6K2	D	D1	D2	D4	D5	H1	H2	H3	HS1	L	LS1	LS2	S	kg
200	25	107200/S/TR	50	90	150	219.1	315.0	98.0	88.9	524	414	335	200	521	229	160	5,0	147.0
250	25	107250/S/TR	50	90	201	273.0	368.0	98.0	88.9	550	414	335	235	559	234	200	5,0	197.0
300	25	107300/S/TR	50	90	250	323.9	440.0	110.0	114.3	629	467	377	281	635	250	240	5,6	303.0
350	25	107350/S/TR	50	90	300	355.6	510.0	110.0	114.3	664	486	377	314	762	290	280	6,3	460.0
400	25	107400/S/TR	50	90	340	406.4	590.0	135.0	139.7	645	441	318	360	838	348	320	7,1	704.0
450	25	107450/S/TR	50	90	385	457.0	640.0	135.0	139.7	670	441	318	390	914	362	260	7,1	882.0

Также доступен PN 40. За дополнительной информацией просим обращаться в отдел по обслуживанию клиентов. Размер DN 500-900 изготовленный компанией ARMATURY Group- участником Vexve Armatury Group.