

Шаровые краны для газа, полнопроходной

PN 25, фланец / фланец, GOST, DN 350-500, полнопроходной

Корпус	DN 350-400 Сталь, P235GH (1.0345) DN 500 Сталь, P355 NL1 (1.0566)/ GP240GH (1.0619)
Шар	DN 350-500 Нержавеющая сталь, X5CrNi18-10 (1.4301)
Уплотнение шара	DN 350-500 PTFE+C
Шток	DN 350-500 Нержавеющая сталь, X8CrNiS18-9 (1.4305)
Уплотнение штока	DN 350-500 NBR
Управление	DN 350-500 Оснащен ручным редуктором



Условия работы

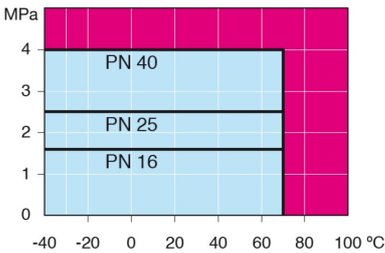
-40 °C - +70 °C

При температуре выше +70 °C - обратитесь на завод-производитель.

При температуре ниже -30 °C - обратитесь на завод-производитель.

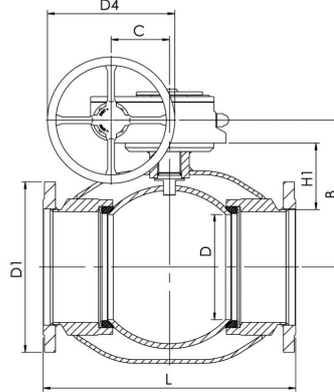
Самая низкая допустимая температура окружающей среды -40 °C

Класс герметичности A (EN 12266-1)

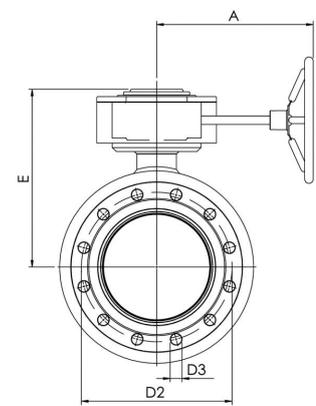


Не для пара

DN 100-400



DN 100-400



DN	PN	Артикул	A	B	C	D	D1	D2	D3	D4	E	H1	L	kg
350	25	250595/GS	440	500	138	340	555.0	490.0	33.0	500.0	573	261	802	385.0
400	25	250579/GS	471	576	180	390	620.0	550.0	36.0	500.0	648	306	1140	698.0
500	25	250580/GS	471	643	180	489	730.0	660.0	36.0	500.0	714	308	1016	1280.0

Шаровые краны для газа, полнопроходной

PN 25, фланец / фланец, GOST, DN 600-800, полнопроходной

Корпус	DN 600-800 Сталь, P355 NL1 (1.0566)/ GP240GH (1.0619)
Шар	DN 600-800 Сталь + нержавеющее покрытие, ASTM A350 LF2 +Ni
Уплотнение шара	DN 600-800 PTFE+C
Шток	DN 600-800 Нержавеющая сталь, X8CrNiS18-9 (1.4305)
Уплотнение штока	DN 600-800 NBR
Управление	DN 600-800 Оснащен ручным редуктором
Комплектующие	DN 600-800 оснащён монтажная опора, подъемные проушины



Условия работы

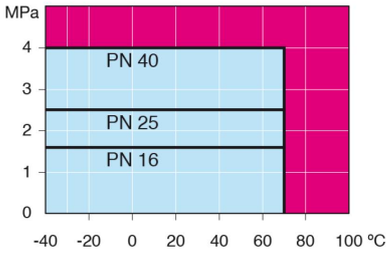
-40 °C - +70 °C

При температуре выше +70 °C - обратитесь на завод-производитель.

При температуре ниже -30 °C - обратитесь на завод-производитель.

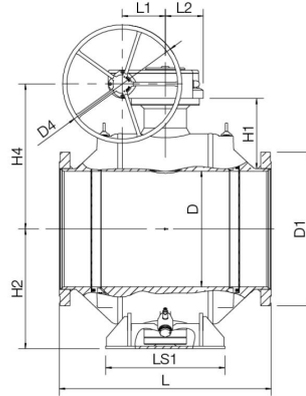
Самая низкая допустимая температура окружающей среды -40 °C

Класс герметичности A (EN 12266-1)

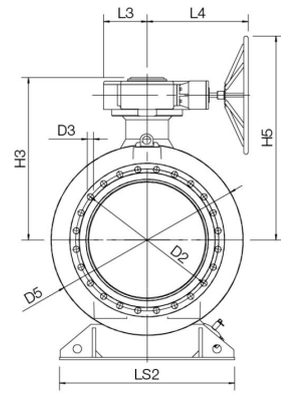


Не для пара

DN 600-800



DN 600-800



DN	PN	Артикул	D	D1	D2	D3	D4	D5	H1	H2	H3	H4	H5	L	L1	L2	L3	L4	LS1	LS2	kg
600	25	251581/GS	589	845.0	770.0	39.0	700.0	965.0	371	616	881	778	1128	1130	253	222	255	593	560	965	2760.0
700	25	252582/GS	684	960.0	875.0	42.0	700.0	1125.0	406	709	961	858	1208	1245	253	222	255	593	700	1028	3860.0
800	25	253583/GS	779	1085.0	990.0	48.0	700.0	1290.0	448	799	1118	993	1343	1427	292	306	306	757	680	1290	5870.0