

Шаровые краны для газа, полнопроходной

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
Фланец	Мы предлагаем PN 10, 16, 25, 40



Условия работы

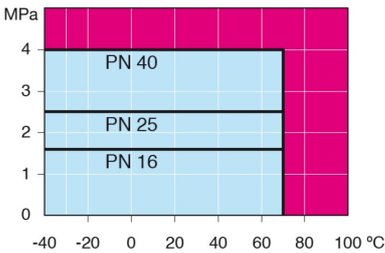
-40 °C - +70 °C

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

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

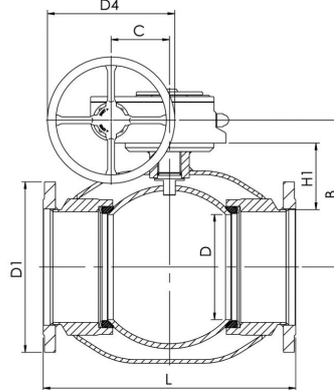
Самая низкая допустимая температура окружающей среды -40 °C

Класс герметичности A (EN 12266-1)

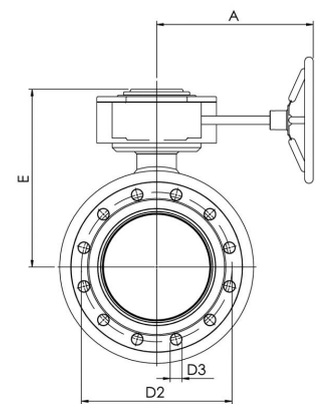


Не для пара

DN 100-400



DN 100-400



DN	PN	Артикул	A	B	C	D	D1	D2	D3	D4	E	H1	L	kg
350	16	250535/GS	440	500	138	340	520.0	470.0	26.0	500.0	573	266	802	360.0
400	16	250539/GS	471	576	180	390	580.0	525.0	30.0	500.0	648	306	1140	680.0
500	16	250540/GS	475	643	180	489	715.0	650.0	33.0	500.0	714	308	1016	1260.0

Шаровые краны для газа, полнопроходной

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
Фланец	Мы предлагаем PN 10, 16, 25, 40
Комплектующие	DN 600-700 оснащён дренажный кран, монтажная опора, подъемные проушины DN 800 оснащён монтажная опора, подъемные проушины



Условия работы

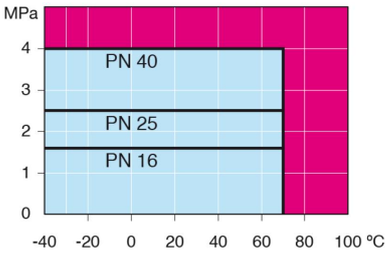
-40 °C - +70 °C

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

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

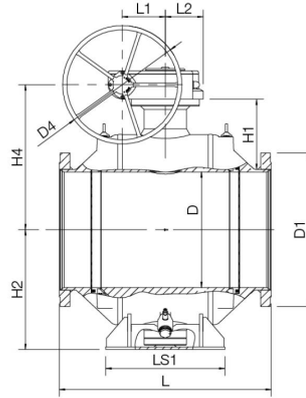
Самая низкая допустимая температура окружающей среды -40 °C

Класс герметичности A (EN 12266-1)

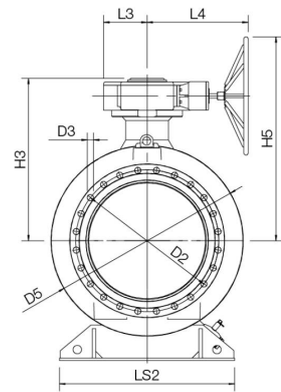


Не для пара

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	16	250541/GS	589	840.0	770.0	36.0	700.0	965.0	371	616	881	778	1128	1130	253	222	255	593	560	965	2650.0
700	16	250542/GS	684	910.0	840.0	36.0	700.0	1125.0	406	709	961	858	1208	1245	253	222	255	593	700	1028	3760.0
800	16	250543/GS	779	1025.0	950.0	39.0	700.0	1290.0	448	799	1118	993	1343	1427	292	306	306	757	680	1290	5870.0