Шаровые краны для газа, полнопроходной

304xx1/GS серия, сварка / сварка, GOST, DN 350-400, полнопроходной

Корпус DN 350-400 Сталь, P235GH (1.0345)

DN 350-400 Нержавеющая сталь, X5CrNi18-10 Шар

(1.4301)

DN 350-400 PTFE+C Уплотнение

шара

Шток DN 350-400 Нержавеющая сталь, X8CrNiS18-9

(1.4305)

DN 350-400 NBR Уплотнение

штока

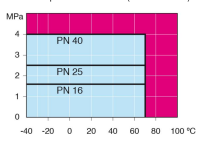
Управление DN 350-400 Оснащен ручным редуктором



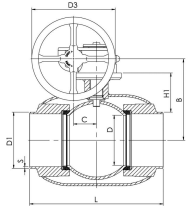
Условия работы

Не для пара

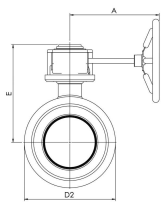
-40 °C - +70 °C При температуре выше +70 °C обратитесь на завод-производитель. При температуре ниже -30 °C обратитесь на завод-производитель. Самая низкая допустимая температура окружающей среды -40 °C Класс герметичности A (EN 12266-1)



DN 100-400







DN	PN	Артикул	Α	В	С	D	D1	D2	D3	Ε	H1	L	S	kg
350	25	304351/GS	440	500	138	340	377.0	610.0	500.0	573	267	762	7,0	305.0
400	25	304401/GS	471	576	180	390	426.0	660.0	500.0	648	309	1100	7	603.0



Шаровые краны для газа, полнопроходной

304xx1/GS серия, сварка / сварка, GOST, DN 500-800, полнопроходной

DN 500-800 Сталь, P355 NL1 (1.0566)/ GP240GH Корпус

(1.0619)

Шар DN 500 Нержавеющая сталь, X5CrNi18-10 (1.4301)

DN 600-800 Сталь + нержавеющее покрыти, ASTM

A350 LF2 +Ni

Уплотнение

DN 500-800 PTFE+C

шара

Шток DN 500-800 Нержавеющая сталь, X8CrNiS18-9

(1.4305)

Уплотнение

DN 500-800 NBR

штока

Управление DN 500-800 Оснащен ручным редуктором

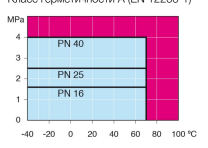
Комплектующие DN 600-800 оснащён монтажная опора, подъемные

проушины

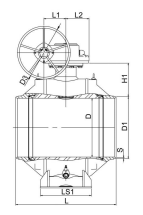


Условия работы

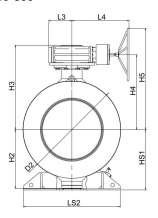
-40 °C - +70 °C При температуре выше +70 °C обратитесь на завод-производитель. При температуре ниже -30 °C обратитесь на завод-производитель. Самая низкая допустимая температура окружающей среды -40 °C Класс герметичности A (EN 12266-1)



DN 500-800



DN 500-800



Не для пара

DN PN Артикул	D D1	D2	D3	H1	H2	НЗ	H4	H5	HS1	L	L1	L2	L3	L4	LS1	LS2	S	kg
500 25 304501/	GS 489 53	0.0 813.0	500.0	325		714	643			970	180			471			9,0	1130.0
600 25 304601/	GS 589 63	0.0 965.0	700.0	378	592	881	778	1128	616	1065	253	222	255	593	560	955	11	2550.0
700 25 304701/	GS 684 72	0.0 1125.0	700.0	417	684	961	858	1208	709	1205	253	222	255	593	700	1028	12	3650.0
800 25 304801/	GS 779 82	0.0 1290.0	700.0	448	779	1118	993	1343	799	1330	292	306	306	757	680	1290	12	5500.0

