

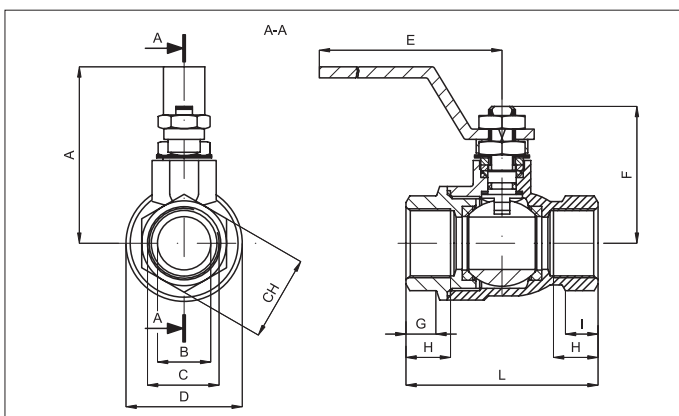
Вспомогательные клапаны из нержавеющей стали

Полнопроходные шаровые краны

Исполнение			
Версия	Символ	Код	Имя
1/4"		030681	VSLX014FF
3/8"		030682	VSLX038FF
1/2"		030683	VSLX012FF
3/4"		030684	VSLX034FF
1"		030685	VSLX100FF
1 1/4"		030686	VSLX114FF
1 1/2"		030687	VSLX112FF
2"		030688	VSLX200FF



Серия полнопроходных шаровых кранов из нержавеющей стали с ручным управление и длинным рычагом. В линии служат для открытия и закрытия во всех направлениях для регулировки потока воздуха. Для применения в медицинской и пищевой промышленности.



C	A	B	D	E	F	G	H	I	L	CH	Вес (г)
1/4"	52	8	29	110	37	8,5	11,4	8	50	21,5	220
3/8"	52	10	29	110	37	8,5	11,4	8	50	21,5	205
1/2"	55	15	34	110	42	10	15	9,5	60	26,5	275
3/4"	66	20	42,5	140	52	11,5	16,3	11,5	70	31,5	465
1"	70	25	50,5	140	56	14	19,1	13,5	85	40,5	710
1 1/4"	85	32	63	180	68	15,5	21,4	16	95	49,5	1180
1 1/2"	91	40	75,5	180	74	18,5	21,4	16	105	54,5	1740
2"	105	50	91	230	87	22,5	25,7	23,5	125	69,5	2930

Техническая информация											
Рабочее вещество	Сжатый воздух, вода, пар, инертные газы и прочие жидкости.										
Диапазон давления	1/4" - 3/8"- 1/2"= 100 Бар 3/4"-1"= 64 Бар 1 1/4"-1 1/2"-2"= 40 Бар										
Диапазон температур	-20 °C ÷ + 150°C										
Проход	1/4"-3/8"= 10 мм	1/2"= 15 мм	3/4"= 20 мм	1"= 25 мм	1 1/4"= 32 мм	1 1/2"= 40 мм	2"= 50 мм				
Поток	1/4" - 3/8"= 3.000 л/мин	1/2"= 11.500 л/мин	3/4"= 21.000 л/мин	1"= 33.000 л/мин							
	1 1/4"= 50.000 л/мин	1 1/2"= 84.000 л/мин	2"= 97.000 л/мин.								
Монтаж	В линию										
Материалы	Корпус: Нержавеющая сталь AISI 316 Рычаг: Нержавеющая сталь AISI 316 Шар: Нержавеющая сталь AISI 316 Уплотнения: PTFE - FKM										