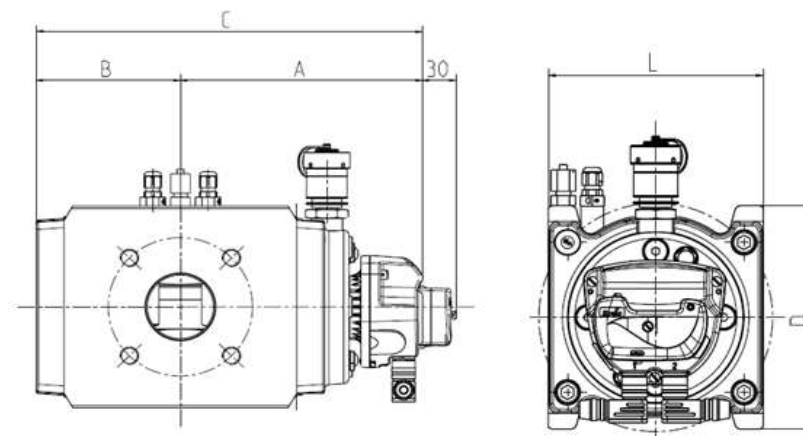


Таблица 3. Низкое давление исполнение Silver

Циклический объем, м ³	Типоразмер G	DN (Ду), мм	Q _{max} , м ³ /ч (воздух при стандарт.)	Межфланцевое расстояние L, мм	Диапазон измерений Q _{max} /Q _{min} .	P max, бар	Тип присоединения	Порог чувствительности, м ³ /ч, не более	Потеря давления ΔP, Па, не более	1 имп. НЧ и LF Cyble Sensor, м ³ /имп	1 имп. ВЧ л/имп*	Частота ВЧ при Q _{max} , Гц*	Размеры, мм, не более				Материал корпуса	Вес, кг.
													A	B	C	D		
0,59	G16	50	25	171	от 1:20 до 1:100	16	фланцевое	0,05	10	0,01	0,218	31,8	126	60	186	126	алюминий	9
0,59	G25	50	40	171	от 1:20 до 1:160	16	фланцевое	0,05	27	0,01	0,218	31,8	172	87	259	125	алюминий	9
0,59	G40	50	65	171	от 1:20 до 1:200	16	фланцевое	0,05	71	0,01	0,218	31,8	172	87	259	125	алюминий	9
0,59	G 65	50	100	171	от 1:20 до 1:250	16	фланцевое	0,05	168	0,1	0,0585	475	172	87	259	125	алюминий	9
0,59	G100	50	160	171	от 1:20 до 1:250	16	фланцевое	0,07	262	0,1	0,0939	473	172	87	259	125	алюминий	9
0,94	G 65	80	100	171	от 1:20 до 1:250	16	фланцевое	0,07	56	0,1	0,0939	296	210	125	335	160	алюминий	13
0,94	G100	80	160	171	от 1:20 до 1:250	16	фланцевое	0,07	140	0,1	0,0939	473	228	159	387	160	алюминий	13
1,16	G160	80	250	171	от 1:20 до 1:250	16	фланцевое	0,08	254	0,1	0,116	599	234	149	383	160	алюминий	15
1,78	G160	80	250	241	от 1:20 до 1:250	16	фланцевое	0,15	220	0,1	0,178	390	230	179	409	235	алюминий	29
3,65	G250	100	400	241	от 1:20 до 1:200	16	фланцевое	0,2	212	1	0,365	304	333	282	615	235	алюминий	43
5,4	G250	150	400	450	от 1:20 до 1:100	16	фланцевое	0,4	62	1	0,595	187	343	267	610	365	ковкий чугун	120
5,4	G400	150	650	450	от 1:20 до 1:160	16	фланцевое	0,4	164	1	0,595	303	343	267	610	365	ковкий чугун	120
5,4	G650	150	1000	450	от 1:20 до 1:200	16	фланцевое	0,4	387	1	0,595	467	343	267	610	365	ковкий чугун	120



PSG Сигнал исполнение Silver с циклическим объемом от 0,59 м³ включительно и выше