

Технические характеристики

Технические характеристики (Ду 40)

Типоразмер	G10	G16	G25	G40
Q _{max.} , м ³ /ч	16	25	40	65
Диапазон измерений Q _{max.} /Q _{min.}	от 1:20 до 1:50	от 1:20 до 1:100	от 1:20 до 1:160	от 1:20 до 1:200
Порог чувствительности, м ³ /ч, не более	0,03	0,03	0,05	0,05
Потеря давления ΔP, Па, не более	27	67	111	268
1 имп.НЧ LF Cyble Sensor, м ³ /имп	0,01	0,01	0,01	0,01
1 имп. ВЧ л/имп*	0,0227	0,0227	0,0324	0,0324
Частота ВЧ при Q _{max.} , Гц*	195	305	343	558
Циклический объем, дм ³	0,14	0,14	0,19	0,19

Технические характеристики (Ду 50, Ду 80, Ду 100)

Типоразмер	G16	G25	G40	G65	G100	G160	G250
Ду, мм	50	50	50	50	80	80	100
Q _{max.} , м ³ /ч	25	40	65	100	160	250	400
Диапазон измерений Q _{max.} /Q _{min.}	от 1:20 до 1:50	от 1:20 до 1:100	от 1:20 до 1:160	от 1:20 до 1:200			от 1:20 до 1:160
Порог чувствительности, м ³ /ч, не более	0,05	0,05	0,05	0,05	0,07	0,15	0,2
Потеря давления ΔP, Па, не более	10	27	71	168	140	220	212
1 имп.НЧ LF Cyble Sensor, м ³ /имп	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	1
1 имп. СЧ л/имп*	2,72	2,72	2,72	2,72	4,36	8,26	32,6
Частота СЧ при Q _{max.} , Гц*	2,55	4,08	6,64	10,2	10,2	8,41	3,40
1 имп. ВЧ л/имп*	0,0585	0,0585	0,0585	0,0585	0,0939	0,178	0,365
Частота ВЧ при Q _{max.} , Гц*	119	190	309	475	473	390	304
Циклический объем, дм ³	0,59	0,59	0,59	0,59	0,94	1,78	3,65