

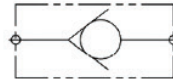
## Válvula de retención en línea a esfera

### Línea económica

Tabla 1

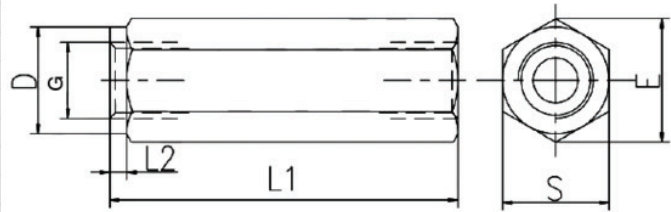
Tamaño	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1.1/4"	1.1/2"	2"
Caudal (lpm)	30	45	70	110	160	210	302	460
Presión (bar)	500	500	500	400	350	350	350	250
Limpieza	El grado de limpieza recomendado para el aceite de acuerdo con la NAS1638 es la graduación 9. Esto sugiere que la filtración debe ser como mínimo de $\beta_{10} > 75$ .							

Simbología



Dimensiones

	Modelo	DN (mm)	Dimensiones					G GAS
			L1	L2	E	S	D	
HF	VU-G1/4*	8	62	3	21.5	19	19	1/4
	VU-G3/8*	10	68	3	27.5	24	24	3/8
	VU-G1/2*	12	77	3	34.5	30	30	1/2
	VU-G3/4*	16	88	3	41.5	36	36	3/4
	VU-G1-*	20	105	3	47	41	41	1
	VU-G1 1/4-*	25	130	3	63	55	55	1 1/4
	VU-G1 1/2-*	30	138	3	75	65	65	1 1/2
	VU-G2-*	40	160	3	92	80	80	2



Pérdida de carga

