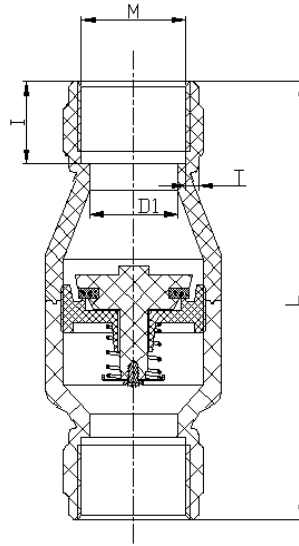
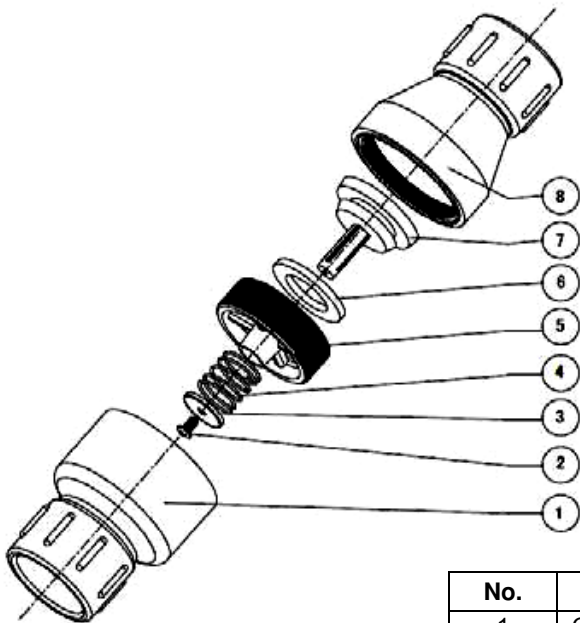


PVC

VÁLVULA CHECK CÉDULA 40

Características:

- 200 PSI a 23°C.
- Vástago cargado con resorte.
- No utilice para aire comprimido.
- Sello de O-ring.
- Compatible con tuberías cédula 40 y 80.
- Resorte de Acero Inoxidable.



Especificaciones de materiales

No.	Descripción	Material
1	Cuerpo	PVC
2	Tornillo	ACERO INOXIDABLE
3	Arandela	ACERO INOXIDABLE
4	Resorte	ACERO INOXIDABLE
5	Núcleo	PVC
6	Sello	NITRILO
7	Pistón	PVC
8	Cuerpo	PVC

Dimensiones en pulgadas

No. Parte	Tamaño	D1	M	T	I	L	Peso (lbs)
101-103	1/2"	0.70	1/2" NPT	0.17	0.88	4.04	0.27
101-104	3/4"	0.89	3/4" NPT	0.17	1.05	4.50	0.28
101-105	1"	1.07	1" NPT	0.19	1.12	5.62	0.50
101-106	1 1/4"	1.54	1-1/4" NPT	0.19	1.20	6.13	0.90
101-107	1 1/2"	1.56	1-1/2" NPT	0.23	1.43	6.59	0.89
101-108	2"	2.00	2" NPT	0.22	1.59	7.62	1.28

Presión de trabajo

Presión de trabajo Non-Shock (psi)
Agua
200 (23°C)



No. Parte.
101-103 a 101-108
1/2" a 2"
Roscada

- Extremos roscados cumplen con ANSI/ASME B1.20.1