



CARACTERÍSTICAS BÁSICAS:

- Válvula de Fondo H/H.
- Cuerpo, tapa y compuerta de latón según UNE-EN 12165.
- Volante de Acero.
- Anillo Prensado de PTFE
- Presión máxima de ejercicio: PN 16.
- Temperatura de servicio -10°C A 80°C.
- Extremos rosca hembra según UNE-EN ISO 228-1.
- Atestación de conformidad sanitaria A.C.S Nº14 ACC NY 356.
- Montaje Vertical, Horizontal u Oblicuo.
- Pruebas unitarias de presión.
- Diseño bidireccional.
- Unidireccional.

BASIC FEATURES:

- Gate valve F/F.
- Brass body, Bonnet and gate according to EN12165.
- Steel Handle
- PTFE Packing Ring.
- Maximun working pressure: PN16.
- Working temperature: -10°C to 80°C.
- Female thread ends according to EN ISO 228-1.
- Certificate of sanitary conformity A.C.S Nº14 ACC NY 356.
- It can work in horizontal, vertical or oblique position.
- Unit pressure test.
- Bidirectional design
- Unidirectional design.

Información Técnica – Technical Information

G (Inches)	REF.	PN	Dimensiones - Dimensions					Peso Aprox / Weight aprox. (g)
			D (mm)	L (mm)	H (mm)	h (mm)	t (mm)	
3/8"	V1590538	16	13	38	79	66	10	196
1/2"	V159050M	16	13	38	79	66	10	180
3/4"	V1590534	16	15	41	84	67	11	206
1"	V1590501	16	19	45	96	77	11	288
1 1/4"	V159051C	16	26	51	116	91	13	445
1 1/2"	V159051M	16	33	51	124	96	14	565
2"	V1590502	16	42	61	156	119	16	970
2 1/2"	V159052M	16	60	66	204	159	17	1740
3"	V1590503	16	68	84	237	185	23	2465
4"	V1590504	16	93	81	295	227	19	4305