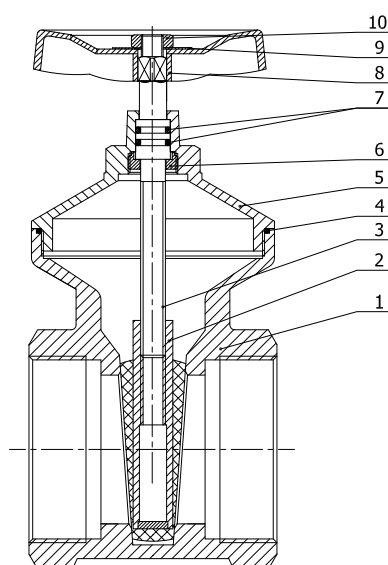
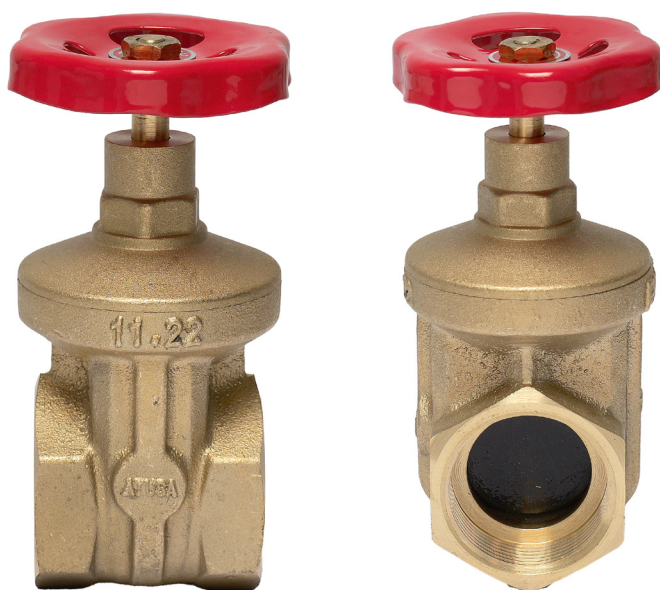


150/G

VALVOLA A SARACINESCA IN OTTONE CON CUNEO GOMMATO RUBBER WEDGE BRASS GATE VALVE



DESCRIZIONE DEI COMPONENTI - COMPONENTS DESCRIPTION

Ítem	Descrizione - Description	Materiale - Material
1	Corpo - Body	Ottone - Brass
2	Saracinesca - Gate	Ottone - Brass + NBR
3	Stelo - Stem	Ottone - Brass
4	O - Ring	NBR
5	Coperchio - Bonnet	Ottone - Brass
6	Dado di bloccaggio - Lock nut	Ottone - Brass
7	O - Ring	NBR
8	Volantino - Handle	Acciaio - Steel
9	Rondella - Washer	Alluminio - Aluminium
10	Dado - Nut	Ottone - Brass

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Valvola a saracinesca F/F.
- Corpo, coperchio e saracinesca in ottone secondo UNI EN 12165.
- Pressione massima di esercizio: PN 16.
- Temperatura di esercizio: da -10 °C a 80 °C..
- Estremità con filettatura femmina secondo UNI EN ISO 228-1.
- Saracinesca in ottone + NBR vulcanizzato.
- Volante vermello em aço.
- Installabile in orizzontale, verticale o obliquo.
- Prova di pressione unitaria.
- Design bidirezionale.

APPLICAZIONI GENERALI

- Adatto per acqua fredda e calda.
- Reti di distribuzione dell'acqua.
- Sistemi di irrigazione.
- Impianti HVAC.
- Valido per oli e diesel.

BASIC FEATURES

- Gate valve F/F.
- Brass body, bonnet and gate according to EN 12165.
- Maximum working pressure: PN 16.
- Working temperature: -10 °C to 80 °C.
- Female thread ends according to EN ISO 228-1.
- Brass gate + NBR vulcanized rubber.
- Red steel handle.
- It can work in horizontal, vertical or oblique position.
- Unit pressure test.
- Bidirectional design.

GENERAL APPLICATIONS

- Suitable for cold and hot water.
- Water systems.
- Irrigation systems.
- HVAC systems.
- Valid for oils and diesel.

Rev.2-11.24

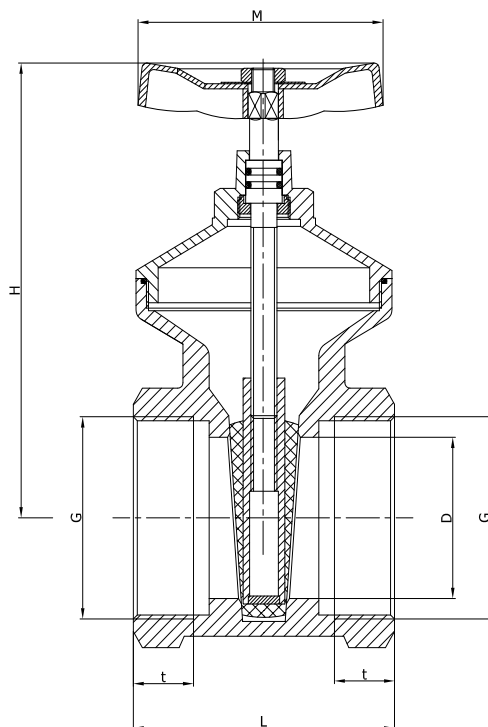
1/2



Polígono Industrial ATUSA - Agurain S/N - 01200 Salvatierra (Alava) España
Tel.: (+34) 945 18 00 00 Fax : (+34) 945 30 01 53 e-mail: ventas@atusagroup.com
www.atusagroup.com

150/G

VALVOLA A SARACINESCA IN OTTONE CON CUNEO GOMMATO RUBBER WEDGE BRASS GATE VALVE



INFORMAZIONI TECNICHE - TECHNICAL INFORMATION

G (inches)	COD.	PN	DIMENSIONI - DIMENSIONS					Peso appros. Weight aprox. (g)
			D (mm)	L (mm)	H (mm)	M (mm)	t (mm)	
1/2"	VS150G03	16	13	39	59	50	11	210
3/4"	VS150G04	16	19	45	69	50	14	292
1"	VS150G05	16	25	51	80	59	17	470
1 1/4"	VS150G06	16	29	56	94	59	14	725
1 1/2"	VS150G07	16	36	61	128	78	17	1.068
2"	VS150G08	16	45	64	142	78	17	1.414
2 1/2"	VS150G0A	16	60	100	170	100	26	3.023
3"	VS150G0B	16	70	100	195	100	26	4.105
4"	VS150G0C	16	99	107	260	130	29	7.070

Osservazioni:

Data la complessità, la varietà e l'elevato numero di specifiche particolari di ciascuna installazione, unitamente all'esistenza di vari fattori che possono influenzare le condizioni di lavoro e la natura del prodotto, è responsabilità dell'utente finale eseguire le prove necessarie per garantire il corretto funzionamento del prodotto in ogni specifica applicazione.

L'installazione del prodotto deve essere eseguita e mantenuta secondo codici di buona pratica e/o norme vigenti.

Remarks:

Due to the complexity, variety and large number of particular specifications for each installation, along with the existence of diverse factors which can affect the working conditions and nature of the product, it is the responsibility of the end-user to carry out the necessary tests to ensure the proper functioning of the product in any specific application.

Product installation must be carried out and maintained following the good practice codes and/or updated technical standards.

Nota: A causa del costante sviluppo dei nostri prodotti, i dati forniti possono essere modificati senza preavviso.

Nota: Due to the continuous development of our products, specifications may be changed without notification at any time.

Rev.2-11.24

2/2



Polígono Industrial ATUSA - Agurain S/N - 01200 Salvatierra (Alava) España
Tel.: (+34) 945 18 00 00 Fax : (+34) 945 30 01 53 e-mail: ventas@atusagroup.com
www.atusagroup.com