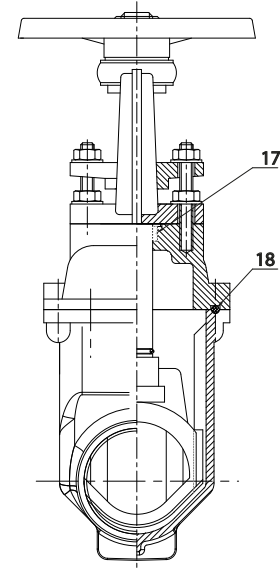
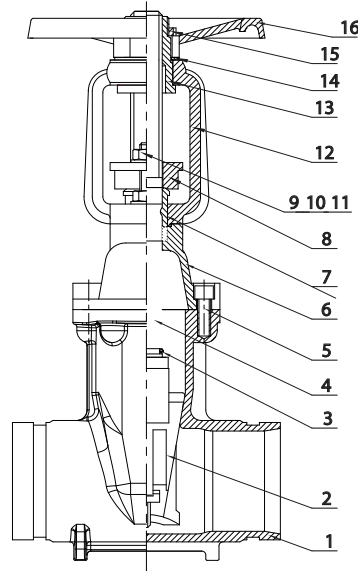


610

SARACINESCA A CUNEO GOMMATO SCANALATA (Volantino, RS - Mandrino Esterno)
GROOVED RESILIENT GATE VALVE (Handweel, RS -Pre-Grooved Stem)

DESCRIZIONE COMPONENTI - COMPONENTS DESCRIPTION

Ítem	Descrizione - Description	Materiale - Material
1	Corpo - Body	Ghisa Duttile - Ductile Iron (EN-GJS-450-10)
2	Cuneo (Disco) - Wedge (Disc)	Ghisa Duttile + EPDM - Ductile Iron + EPDM (EN-GJS-450-10)
3	O-Ring	NBR
4	Asse - Stem	Acciaio Inox - Stainless Steel UNS S42000 (SS420)
5	Viti - Bolts	Acciaio Carbonio Elettrozincato - Carbon Steel zinc plated
6	Cuffie - Bonnet	Ghisa Duttile - Ductile Iron (EN-GJS-450-10)
7	Boccola - Stem bushing	Ottone - Brass HPb59-1
8	Premistoppa - Gland Flange	Ghisa Duttile - Ductile Iron (EN-GJS-450-10)
9	Rondelle piatte - Flat Washer	Acciaio Carbonio Elettrozincato - Carbon Steel zinc plated
10	Mandrino - Threaded rod	Acciaio Carbonio Elettrozincato - Carbon Steel zinc plated
11	Viti - Bolts	Acciaio Carbonio Elettrozincato - Carbon Steel zinc plated
12	Bilanciere - Yoke	Ghisa Duttile - Ductile Iron (EN-GJS-450-10)
13	Dado del mandrino - Stem nut	Ottone - Brass HPb59-1
14	Rondelle - Washer	Ottone - Brass HPb59-1
15	Dado di bloccaggio - Locknut	Acciaio Carbonio Elettrozincato - Carbon Steel zinc plated
16	Volantino - Handwheel	Ghisa Duttile - Ductile Iron (EN-GJS-450-10)
17	Anello di tenuta dell'asse - Stem packing	NBR
18	Guarnizioni cuffia - Bonnet gasket	EPDM

CARATTERISTICHE FONDAMENTALI

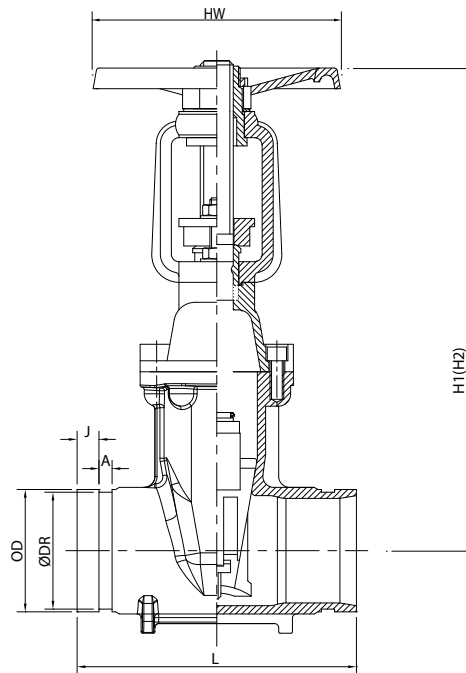
- Prodotto secondo la BS 5163.
- Scanalatura secondo la ISO 6182.
- Pressione di esercizio (max): PN16 / 230 PSI / 1,6 MPa.
- Temperatura di esercizio: 0 - 80 °C.
- Finitura rossa: rivestimento epossidico s/ ANSI-AWWA C550.
- FM Approval standard for Fire Service Water Control Valves (OS&Y and NRS type Gate Valves) - Class 1120/1131.
- Approval UL 262 and ULC/ORD-C262 (Gate Valves for Fire Protection Service).

BASIC FEATURES

- Product according to BS 5163.
- Grooves ISO 6182.
- Service pressure (max.): PN16 / 230 PSI / 1,6 MPa.
- Service Temperature: 0 - 80 °C.
- Finished red: fusion bonded epoxy coating ANSI-AWWA C550.
- FM Approval standard for Fire Service Water Control Valves (OS&Y and NRS type Gate Valves) - Class 1120/1131.
- Approval UL 262 and ULC/ORD-C262 (Gate Valves for Fire Protection Service).

 Rev.3-10.22
 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

INFORMAZIONI TECNICHE - TECHNICAL INFORMATION

Tubo di Acciaio - Steel Pipe			COD.	DIMENSIONI - DIMENSIONS							Peso appross. Weight approx. (kg)
DN	Inch.	ØD (mm)		ØDR (mm)	J (mm)	A (mm)	H1 Chiuso Closed (mm)	H2 Aperto Open (mm)	ØHW (mm)	L (mm)	
50	2"	60,3	6V610208	57,15	15,88	7,92	323	373	180	178	6,630
65	2 1/2"	76,1	6V61020B	72,26	15,88	7,92	343	408	180	190	8,145
80	3"	88,9	6V61020A	84,94	15,88	7,92	370	450	200	203	12,255
100	4"	114,3	6V61020C	110,08	15,88	9,52	442	542	254	229	16,410
125	5"	139,7	6V61020H	135,48	15,88	9,52	540	665	280	254	31,734
150	6"	168,3	6V61020E	163,96	15,88	9,52	608	758	305	267	36,180
200	8"	219,1	6V61020M	214,40	19,05	11,13	720	920	350	292	54,000

APPLICAZIONI GENERALI

- Adduzione acqua, drenaggio, irrigazione, impianti antincendio.

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.

AVVERTENZA Importante : non modificare o rimuovere alcun componente dell'impianto senza aver prima depressurizzato e svuotato completamente il circuito, altrimenti si possono verificare gravi lesioni personali e/o danni materiali.

Important NOTICE : never remove or modify any piping component without first de-pressurizing and draining completely the installation. Failure to do it could result in serious personal injury and/or economical losses.

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

Note: Due to the continuous development of our products, the design and information given, may be changed without notification at any time.

Rev.3-10.22
2/2