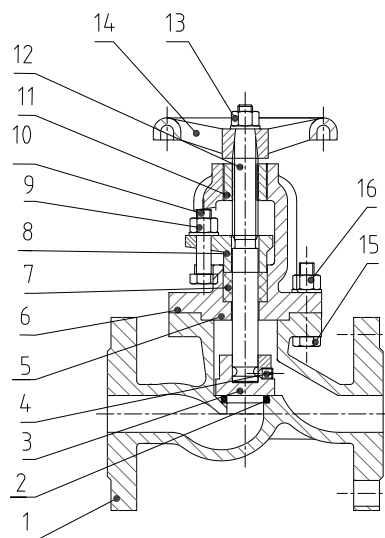


580

VALVOLA DI INTERCETTAZIONE A FLUSSO AVVIATO GLOBE VALVE



DESCRIZIONE DEI COMPONENTI - COMPONENTS DESCRIPTION

Ítem	Descrizione - Description	Materiale - Material
1	Corpo - Body	Ghisa Grigia - Grey Cast Iron GG25 (EN-GJL-250)
2	Sede Corpo - Body Seat Ring	Acciaio Inox - Stainless Steel AISI 304
3	Sede Disco - Disk Seat	Acciaio Inox - Stainless Steel AISI 304
4	Disco - Disk	Ghisa Grigia - Grey Cast Iron GG25 (EN-GJL-250)
5	Guarnizione Corpo - Body Bonnet Gasket	Grafito - Graphite
6	Coperchio - Bonnet	Ghisa Grigia - Grey Cast Iron GG25 (EN-GJL-250)
7	Guarnizione - Packing	Grafito - Graphite
8	Premistoppa - Gland	Ghisa Grigia - Grey Cast Iron GG25 (EN-GJL-250)
9	Dado - Nut	Acciaio al Carbonio - Carbon Steel
10	Vite - Bolt	Acciaio al Carbonio - Carbon Steel
11	Dado per Stelo - Stem Nut	Ottone - Brass
12	Stelo - Stem	Acciaio Inox - Stainless Steel AISI 420
13	Dado - Nut	Acciaio al Carbonio - Carbon Steel
14	Volantino - Handwheel	Ghisa Grigia - Grey Cast Iron GG25 (EN-GJL-250)
15	Vite - Bolt	Acciaio al Carbonio - Carbon Steel
16	Dado - Nut	Acciaio al Carbonio - Carbon Steel

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Pressione di lavoro: PN 16.
- Temperatura di lavoro: da 0 °C a 120 °C.
- Scartamento tra le flange: DIN 3202-1 F1 (UNI EN 558-1 Serie 1).
- Flange secondo: DIN 2501 (UNI EN 1092-2 PN 10 / 16).
- Prova di pressione unitaria: UNI EN 12266-1.
- Mandrino e volantino ascendenti.
- Valvola di controllo e chiusura.
- Design unidirezionale.

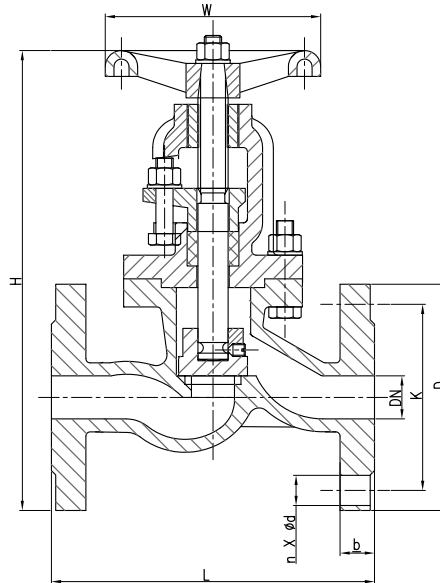
BASIC FEATURES

- Working pressure: PN 16.
- Working temperature: 0 °C to 120 °C.
- Face to face dimension: DIN 3202-1 F1 (EN 558-1 Serie 1).
- Flange dimension: DIN 2501 (EN 1092-2 PN 10 / 16).
- Unit pressure tests: EN 12266-1.
- Rising stem and handwheel.
- Control and on / off valve.
- Unidirectional design.

Rev.1-04.24
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


INFORMAZIONI TECNICHE - TECHNICAL INFORMATION

DN	COD.	DIMENSIONI - DIMENSIONS								Peso appros. Weight approx. (Kg)
		L (mm)	H (mm)	W (mm)	Flange/Flange EN 1092-2 PN 10/16					
					PN	D (mm)	K (mm)	b (mm)	n-Ød (mm)	
15	VF580015	130	182	120	10/16	95	65	14	4 - 14	3,6
20	VF580020	150	185	120	10/16	105	75	16	4 - 14	4,2
25	VF580025	160	201	120	10/16	115	85	16	4 - 14	5,2
32	VF580032	180	253	120	10/16	140	100	18	4 - 19	7,0
40	VF580040	200	254	140	10/16	150	110	18	4 - 19	9,5
50	VF580050	230	277	160	10/16	165	125	20	4 - 19	12,0
65	VF580065	290	312	160	10/16	185	145	20	4 - 19	17,0
80	VF580080	310	342	175	10/16	200	160	22	8 - 19	23,0
100	VF580100	350	378	195	10/16	220	180	24	8 - 19	31,0
125	VF580125	400	447	245	10/16	250	210	26	8 - 19	58,0
150	VF580150	480	503	315	10/16	285	240	26	8 - 23	74,0
200	VF580200	600	591	400	16	340	295	30	12 - 23	134,0

APPLICAZIONI GENERALI

- Sistemi idraulici.
- Applicazioni industriali a pressioni e temperature moderate.
- Acqua fredda, calda e surriscaldata.
- Trattamento delle acque reflue.
- Climatizzazione.

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.

GENERAL APPLICATIONS

- Water systems.
- Low pressure and low temperature industrial applications.
- Cold, hot and overheated water.
- Process plants.
- HVAC systems.

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.

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

Rev.1-04.24
2/2