# PN25 PN25 DB18 JULIA

# M380

# Valvola di ritegno a battente

Swing check valve

PN **25 Acciaio** | Steel

#### **Caratteristiche** | Features

Corpo, coperchio, otturatore di acciaio al carbonio. Sedi di tenuta di acciaio inox. Guarnizione di grafite + inox. Flange d'attacco dimensionate e forate secondo le norme EN 1092-1 PN 25 con risalto.

Carbon steel, body, cover and disc.
Stainless steel sealing seats.
Graphite + inox gasket.
Connection flanges dressed and drilled according to EN 1092-1 PN 25 with raised face.
RAI. color 5009.



## Installazione

Prima di installare la valvola accertarsi che l'interno del corpo sia completamente pulito. Eventuali impurità dovranno essere rimosse per assicurare un corretto funzionamento. Se si dispone di aria compressa è consigliato utilizzarla per una migliore pulizia.

Verificare che le flange ove sarà inserita abbiano i fori in asse, siano parallele e non vi sia troppo o poco spazio tra di esse tenendo conto dello spessore delle guarnizioni impiegate, del loro naturale appiattimento dopo il serraggio dei dadi nonchè delle tolleranze sugli scartamenti indicate dalla norma EN 558-1.

La valvola deve essere montata secondo la direzione del flusso indicato dalla freccia rilevabile sul corpo.

Fissare la valvola nella corretta posizione della linea e ricordarsi di inserire le guarnizioni tra le flange centrandole il più possibile sui risalti, i quali dovranno essere puliti per permettere la corretta tenuta.

Inserire i bulloni nei fori delle flange e serrarli mantenendo una frequenza diametralmente alternata (per la migliore deformazione della guarnizione).

#### **Manutenzione**

L'unica perdita possibile è la mancata tenuta della sede normalmente attribuibile all'usura nel tempo o a possibili corpi estranei presenti nella tubazione.

Per ripristinare la tenuta smontare la valvola: svitare i dadi (4), togliere il coperchio (2), svitare e sfilare la spina (6) tramite il dado esterno, svitare il dado (12) e sostituire l'otturatore (9).

Se necessario la valvola può essere smontata completamente utilizzando utensili standard.

Prima di riassemblarla, verificare che i piani di tenuta siano accuratamente puliti e non danneggiati e che la guarnizione (5) sia integra in ogni sua parte; diversamente è consigliabile sostituirla.

### Installation

Before to assemble the valve at the pipeline check inside the body to be completely clean, possible impurities have to be removed in order to ensure a right functioning. If compressed air is at your disposal, use it for a better cleaning.

The counter-flanges of the pipeline must be parallel and have aligned holes. Check the space between them, keeping into account the gaskets and their flattering after bolts closing (it should not be too much or too little) and face to face tolerances as per EN 558-1 standard.

In case of limited pressures, ask for springs with reduced thrust, indicating the working pressure.

The valve muts be assembled following the direction indicated by the arrow on the body.

Fix the valve in the right position at the pipeline and remember to insert the gaskets between the flanges centring them as much as possible on the raised faces

The raised faces have to be clean to allow a correct tightness.

Fit the bolts in flanges holes and tighten them maintaining a diametrically opposed sequence (for a better deformation of the gaskets).

fluids, drain the line and pipe.

**WARNINGS** Before proceeding with any maintenance, wait for the pipe, valves, fluid to cool down and relieve the pressure. In the presence of toxic, corrosive, flammable or caustic

#### Maintenance

The sole possible leakage is the nonsealing of the seat normally due to the wear of time or to possible extraneous matters in the pipeline.

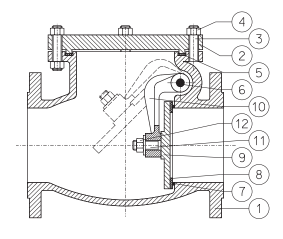
To restore the sealing disassemble the valve: loosen the nuts (4), take away the cover (2), loosen and take away the pin (6) by the external nut, unscrew the nut (12) and replace the disc (9).

If necessary the valve can be completely disassembled using standard tools.

Before to assemble it again, check if the sealing seats are carefully clean and not damaged; check if each part of the gasket (5) is integral, otherwise it is recommended to replace it.

**AVVERTENZE** Prima di procedere a qualunque intervento di manutenzione, attendere il raffreddamento della tubazione, delle valvole, del fluido e scaricare la pressione. In presenza di fluidi tossici, corrosivi, infiammabili o caustici, drenare la linea e la tubazione





#### **Materiali** | Materials

POS	COMPONENTE	COMPONENTS	MATERIAL
1	CORPO	BODY	GP 240 GH+N STEEL
2	COPERCHIO	COVER	CARBON STEEL
3	TIRANTE	TIE-ROD	STEEL
4	DADO	NUT	STEEL
5	GUARNIZIONE	GASKET	GRAPHITE + ST. STEEL
6	SPINA	PIN	STAINLESS STEEL
7	SEDE CORPO	BODY SEAT	STAINLESS STEEL
8	SEDE OTTURATORE	DISC SEAT	STAINLESS STEEL
9	OTTURATORE	DISC	CARBON STEEL
10	CARDINE	HINGE	CARBON STEEL
11	PRIGIONIERO	STUD SCREW	STEEL
12	DADO	NUT	STEEL

#### **Funzionamento** | Functioning

La valvola funziona sia orizzontalmente che verticalmente purchè il flusso sollevi l'otturatore.

Per installazioni verticali escludere il montaggio dall'alto verso il basso; per installazioni orizzontali installare con il cappello rivolto verso l'alto.

The valve works both horizontally and vertically but if the flow raise the disc.

In case of vertical installations, exclude the assembling with the flow direction from top to bottom; in case of horizontal installation, keep the cover upwards.

### **Varianti** | *Variations*

M380/16 Esecuzione PN 16

PN 16 execution

#### Parti di ricambio consigliate | Recommended spare parts

Guarnizione (5) - Otturatore (9)

Gasket (5) - Disc (9)

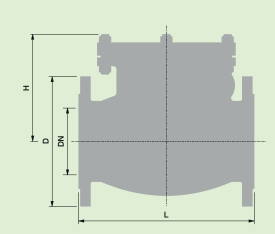
# A richiesta | On request

Flange con forature speciali Esecuzione di acciaio inox

Flanges with special drillings Stainless steel

# **Condizioni di esercizio** | *Working conditions*

DN   SIZE [mm]	50-400	50-400	50-400	50-400	50-400	50-400
PRESSIONE   PRESSURE [bar]	25	23.3	19.4	16.1	14.4	9.2
TEMPERATURA   TEMPERATURE [°C]	-10/+20	+100	+200	+300	+400	+450



# **Dimensioni** | Dimensions

<b>DN</b> mm	<b>D</b> mm	<b>L</b> mm	<b>H</b> mm	Kg -	<b>Kv</b> m³/h
50	165	200	160	15	80
65	185	240	170	24	120
80	200	260	175	28	230
100	235	300	195	38	350
125	270	350	210	58	550
150	300	400	240	96	800
200	360	500	280	131	1410
250	425	600	320	212	1850
300	485	700	365	273	2670
350	555	800	425	440	3820
400	620	900	440	465	4880