



Schede tecniche

Data sheet

VFP109T



VFP109T

Valvola pressurizzata con resa 100% monte/valle, con funzione di sbarramento dei flussi d'aria

Shut-off pressurized valve, for 100% upstream/downstream sealing.

VFP109T

Valvola a farfalla con singola pala tamburata, con funzione di sbarramento dei flussi di aria.

Single-blade pressurized butterfly valve for air flow shut-off.

- Range di dimensioni mm 300 x 300 — 4.000 x 4.000
- Range di diametri mm 300 — 2.200
- Temperatura di design °C -40 +650
- Temperatura ambientale °C -40 +50
- Pressione (*) Pa fino a 10.000
- Opzione comando pneumatico / elettrico
- Sistema battuta applicabile T15
- Sistema tenuta applicabile GP2, PT3, RO4, PI5
- Materiali S235JR, AISI 304, AISI 316, S355JOW, AISI321
- Dimensions range mm 300 x 300 — 4.000 x 4.000
- Diameter range mm 300 — 2.200
- Design temperature °C -40 +650
- Environment temperature °C -40 +50
- Pressure (*) Pa until 10.000
- Control options pneumatic / electric
- Blade sealing system T15
- Sealing system GP2, PT3, RO4, PT5
- Materials S235JR, AISI 304, AISI 316, S355JOW AISI321



Valvola pressurizzata / Shut-off pressurized valve



(*) La specifica pressione di design legata alle effettive/reali esigenze verrà indicata nella scheda tecnica allegata all'offerta
(*) The actual design pressure required will be indicated in the datasheet attached to our offer.



Schede tecniche

Data sheet

VFP109N



VFP109N

VFP109N

Valvola pressurizzata con resa 100% monte/valle, con funzione di sbarramento dei flussi d'aria

Shut-off pressurized valve, for 100% upstream/downstream sealing.

Valvola a farfalla con doppia pala in linea e camera di pressurizzazione centrale, con funzione di sbarramento dei flussi di aria.

Double-blade butterfly valve with pressure chamber between the blades, for air flow shut-off.

- Range di dimensioni mm 300 x 300 — 2.200 x 2.200
 - Range di diametri mm 300 — 2.200
 - Temperatura di design °C -40 +650
 - Temperatura ambientale °C -40 +50
 - Pressione (*) Pa fino a 10.000
 - Opzione comando pneumatico / elettrico
 - Sistema battuta applicabile T15
 - Sistema tenuta applicabile GP2, PT3, RO4, PI5
 - Materiali S235JR, AISI 304, AISI 316, AISI321, Corten
- Dimensions range mm 300 x 300 — 2.200 x 2.200
 - Diameter range mm 300 — 2.200
 - Design temperature °C -40 +650
 - Environment temperature °C -40 +50
 - Pressure (*) Pa until 10.000
 - Control options pneumatic / electric
 - Blade sealing system T15
 - Sealing system GP2, PT3, RO4, PT5
 - Materials S235JR, AISI 304, AISI 316, AISI321, Corten



Valvola pressurizzata
/ Shut-off pressurized valve



(*) La specifica pressione di design legata alle effettive/reali esigenze verrà indicata nella scheda tecnica allegata all'offerta
(*) The actual design pressure required will be indicated in the datasheet attached to our offer.



Battute e Tenute

Blade sealing and
Sealing systems

meccanica
RHODENSE

BATTUTE / blade sealing

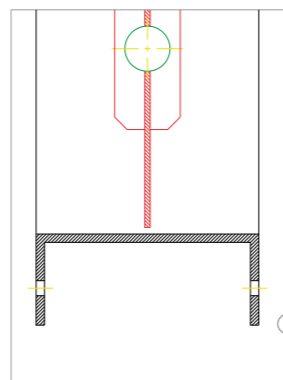
Sistemi di battuta applicabili ai prodotti che determinano i valori, in percentuale geometrica, rispetto al flusso di aria da intercettare.

/ Codification of the blade seal systems that define the value of closing of valve/damper in geometric percentage, applicable to different products.

Codice/code: SB1

- Nessuna battuta tra pala/e e telaio di contenimento.
- Tenuta geometrica a pala/e chiusa/e 95% dell'area totale.
- Impiego dove non è richiesta una buona tenuta a pala/e chiusa/e.
- Applicabile alle famiglie prodotti: S529, SD90, SF301, SF302, SF303, SF304, SG93, STVC

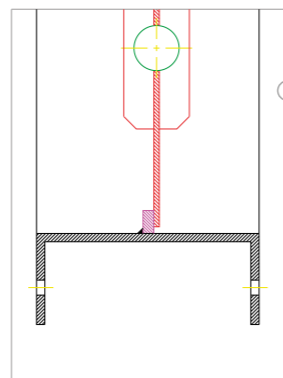
- No seal between the blade and frame
- Geometric sealing 95% of total internal section.
- Used when is not required the sealing.
- Applicable for products: S529, SD90, SF301, SF302, SF303, SF304, SG93, STVC



Codice/code: BR2

- Battuta in metallo rigido tra pala/e e telaio di contenimento.
- Tenuta geometrica a pala/e chiusa/e 98% dell'area totale.
- Impiego dove non è richiesta una tenuta spinta a pala/e chiusa/e con un minimo di impedimento al trafileamento.
- Applicabile alle famiglie prodotti: S529, SF301, SF302, SF303, SF304, STVC, VRV10, SGH99

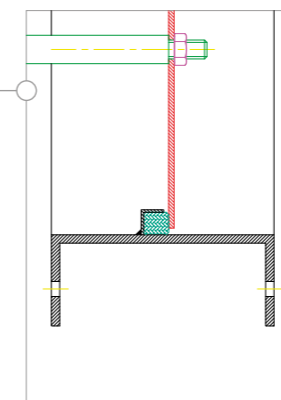
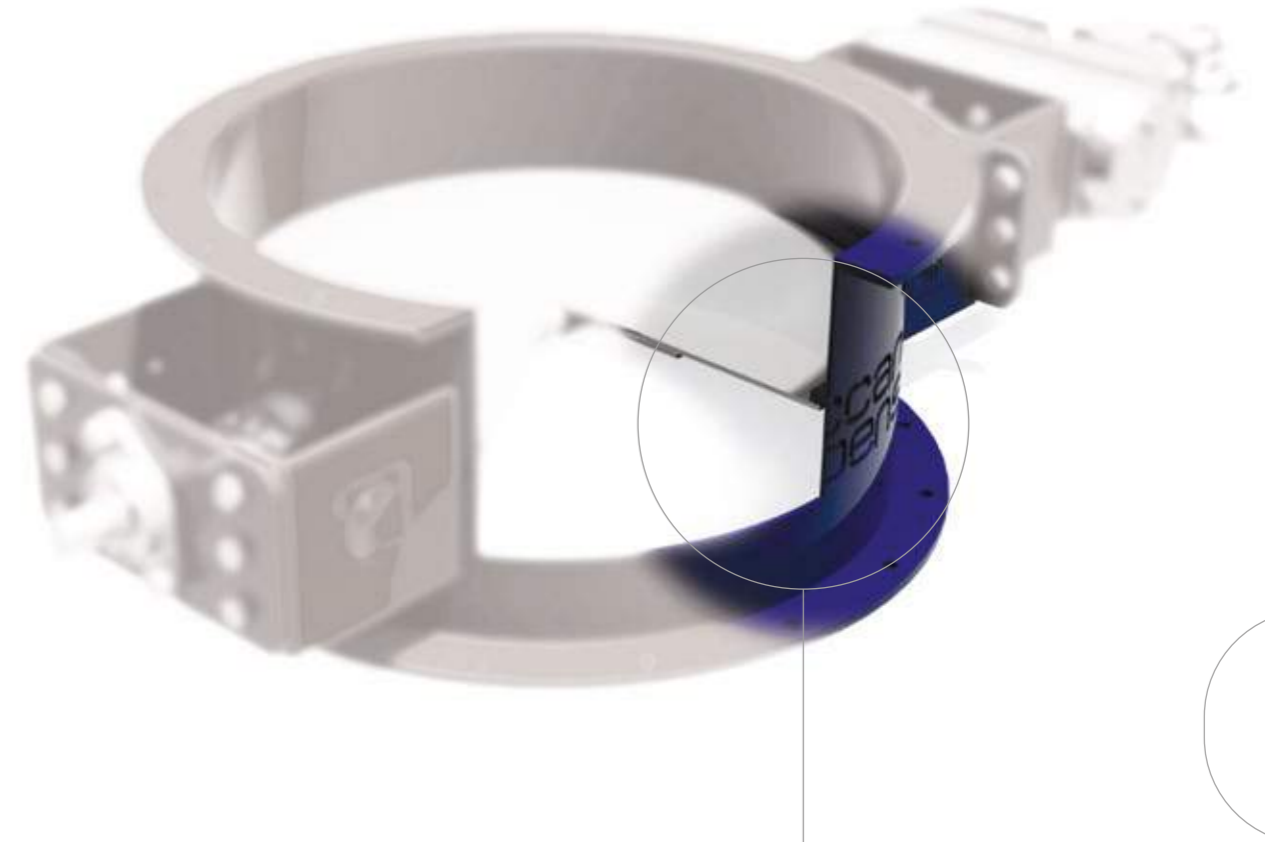
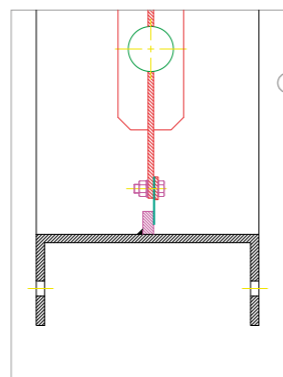
- Metallic blade seal.
- Geometric sealing 98% of total internal section.
- Used when is required a simple sealing with a minimum efficiency.
- Applicable for products: S529, SF301, SF302, SF303, SF304, STVC, VRV10, SGH99



Codice/code: BL3

- Battuta in metallo lamellare deformabile tra pala/e e telaio di contenimento.
- Tenuta geometrica a pala/e chiusa/e 99,5% dell'area totale.
- Impiego dove è richiesta buona tenuta a pala/e chiusa/e.
- Applicabile alle famiglie prodotti: SF301, SF302, SF303, SF304, STVC, VRV10

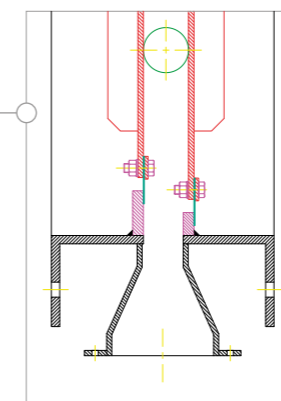
- Blade seal in harmonic steel.
- Geometric sealing 99,5% of total internal section.
- Used when is required good sealing.
- Applicable for products: SF301, SF302, SF303, SF304, STVC, VRV10



Codice/code: BM4

- Battuta in treccia ceramica tra pala/e e telaio di contenimento.
- Tenuta geometrica a pala/e chiusa/e 99,7% dell'area totale.
- Impiego dove è richiesta buona tenuta a pala/e chiusa/e.
- Applicabile alle famiglie prodotti: STP99, VLT12, VNR16

- Blade seal in bio ceramic fiber.
- Geometric sealing 99,7% of total internal section.
- Used when is required excellent sealing.
- Applicable for products: STP99, VLT12, VNR16



Codice/code: T15

- Battuta in metallo lamellare deformabile tra pala/e e telaio di contenimento a doppio stadio con barriera d'aria forzata e camera di sbarramento.
- Tenuta geometrica a pala/e chiusa/e 99,5% dell'area totale, tenuta del 100% sulla portata.
- Impiego dove è richiesta tenuta assoluta a pala/e chiusa/e.
- Applicabile alle famiglie prodotti: SF301, SF302, SF303, SF304, STVC

- Blade seal in harmonic steel with an air forced pressure chamber.
- Geometric sealing 99,5% sealing of flow 100% with chamber in pressure.
- Used when is required excellent sealing.
- Applicable for products: SF301, SF302, SF303, SF304, STVC

TENUTE / sealing systems

Sistemi di tenuta alberi applicabili ai prodotti che determinano i valori, in ordine generale, rispetto al flusso di aria che fuoriesce dal corpo valvole/serrande.

/ Codification of the sealing systems of the airflow that leak out from the duct, applicable to different products.

Codice/code: NT1

- Nessuna tenuta tra albero e telaio di contenimento.
- Impiego dove non è richiesta alcuna tenuta verso l'esterno valvola.
- Applicabile alle famiglie prodotti: S529, SD90, SF301, SF302, SF303, SF304, SG93, STVC

- No seal between the shaft and frame.
- Used when is not required the sealing.
- Applicable for products: S529, SD90, SF301, SF302, SF303, SF304, SG93, STVC

Codice/code: GP2

- Tenuta piana con piastrina in materiale morbido.
- Impiego dove non è richiesta una tenuta spinta verso l'esterno valvola ma una minima chiusura sul passaggio tra albero e telaio.
- Applicabile alle famiglie prodotti: S529, SF301, SF302, SF303, SF304, VRV10, VNR16

- Plane seal in special gasket.
- Used when is required a simple sealing with a minimum efficiency.
- Applicable for products: S529, SF301, SF302, SF303, SF304, VRV10, VNR16

Codice/code: PT3

- Tenuta con pressa treccia e anelli di treccia in fibra ceramica.
- Impiego dove è richiesta buona tenuta verso l'esterno valvola anche a elevate temperature.
- Applicabile alle famiglie prodotti: S529, SD90, SF301, SF302, SF303, SF304, STP99, STVC, VRV10, VLT12, VNR16

- Rings sealing in bio ceramic fiber, integrated in special adjustable supports.
- Used when is required good sealing in the shaft passage also in the case of high temperatures.
- Applicable for products: S529, SD90, SF301, SF302, SF303, SF304, STP99, STVC, VRV10, VLT12, VNR16

Codice/code: RO4

- Tenuta con guarnizione O-Ring.
- Impiego dove è richiesta un'ottima tenuta verso l'esterno limitatamente a medio/basse temperature.
- Applicabile alle famiglie prodotti: S529, SD90, SF301, SF302, SF303, SF304, STP99, STVC, VRV10, VLT12, VNR16

- Sealing system with O-Ring.
- Used when is required excellent sealing in the shaft passage only in the case of low/medium temperatures.
- Applicable for products: S529, SD90, SF301, SF302, SF303, SF304, STP99, STVC, VRV10, VLT12, VNR16

Codice/code: PI5

- Tenuta con pressa treccia e anelli di treccia in fibra ceramica con immissione di aria compressa per sbarramento.
- Impiego dove è richiesta tenuta assoluta verso l'esterno.
- Applicabile alle famiglie prodotti: S529, SD90, SF301, SF302, SF303, SF304, STP99, STVC, VRV10, VLT12, VNR16

- Rings sealing in bio ceramic fiber, integrated in special adjustable supports with an air forced pressure chamber.
- Used when is required the perfect sealing shaft passage.
- Applicable for products: S529, SD90, SF301, SF302, SF303, SF304, STP99, STVC, VRV10, VLT12, VNR16

