



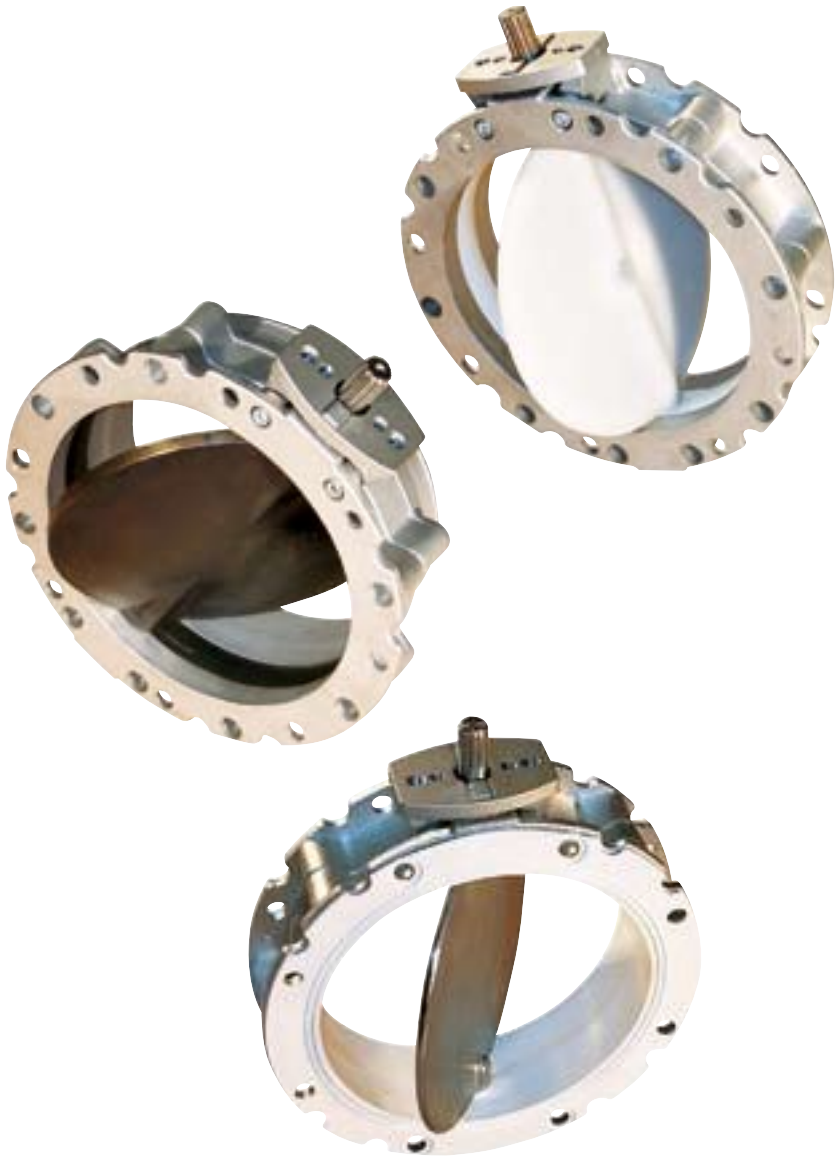
VFS

Butterfly Valves

Drehklappenverschlüsse

Vannes Papillon

Valvole a Farfalla



VFS Butterfly Valves consist of two high-pressure die-cast semi-bodies manufactured from aluminium alloy, a swivel disc in SINT® polymer composite or cast iron, and a pre-stressed elastomer seal.

For the food industry a version with stainless steel disc and integral FDA-approved seal is available.

While V1FS comes with a top flange and a bottom section suitable for the attachment of a flexible sleeve, V2FS has an identical top and bottom flange.

VFS valves can be fitted with a manual lever or a pneumatic or gear motor actuator.

All the actuator systems are interchangeable (see ACTUATOR catalogue).

VFS Drehklappen bestehen aus zwei Rahmehälften aus Aluminium-Druckguß, einem Drehsteller - wahlweise aus aus SINT®-Polymer oder aus Guss - und einer vorgespannten Elastomerdichtung.

Für Nahrungsmittel steht mit dem Modell V.FS...AI eine Version mit Edelstahlsteller und Integraldichtung mit FDA-Zulassung zur Verfügung.

In der Version V1FS sind die Klappen mit einem oberen Flansch und einem unteren Bördelstützen zur Befestigung eines Kompensators mittels Schlauchschelle ausgeführt. Die Version V2FS ist dagegen oben und unten mit identischen Flanschen ausgestattet.

VFS-Klappen können wahlweise mit Handhebel, einem elektropneumatischen oder einem elektromotorischen Antrieb ausgerüstet werden. Alle Antriebstypen sind untereinander austauschbar (siehe Dokumentation KLAPPEN-UND SCHIEBERANTRIEBE).

VFS Butterfly Valves are used in all types of bulk solids processing plants where interception of gravity-fed or pneumatically conveyed dry powders or granules is required. VFS Butterfly Valves can be fitted beneath hoppers, bins, silos, screw or other type conveyors, or for material interception in pneumatic conveying ducts. Due to their special design and to the engineering materials used, they represent a particularly economic yet most efficient solution.

VFS Drehklappen werden überall dort in der Schüttguttechnik eingesetzt, wo die Unterbrechung des Flusses eines durch Schwerkraft oder pneumatisch geförderten trockenen Pulvers oder Granulats erforderlich ist. VFS Drehklappen werden unter Trichtern, Behältern, Silos, unter den Ausläufen von Schnecken und anderen Fördergeräten sowie in pneumatischen Förderleitungen zur Unterbrechung des Produktstroms eingesetzt. Dank ihrer speziellen Konstruktion und der verwendeten Werkstoffe stellen VFS Drehklappen in vielen Fällen die kosteneffektivste Lösung dar.

Les vannes papillon VFS sont composées de deux demi-corps obtenus par moulage sous pression d'aluminium, un disque en acier revêtu de technopolymère SINT® ou en fonte et d'un joint en élastomère préétendu.

Pour l'industrie alimentaire le modèle V.FS...AI est muni d'un disque en acier inoxydable avec joint intégral certifié FDA.

Dans la version V1FS les vannes sont équipées d'une bride en partie supérieure et d'un bord inférieur avec jonc pour la fixation par collier d'une manche en caoutchouc . Par contre, la version V2FS est équipée de deux brides identiques.

Les vannes VFS peuvent être équipées d'un levier manuel ou d'un actionneur électropneumatique ou électrique. Tous les actionneurs sont interchangeables (voir documentation ACTIONNEURS).

Le valvole a farfalla VFS sono costituite da due semicorpi in pressofusione di alluminio, un disco in acciaio rivestito di tecnopoliomer SINT® o in ghisa e da una guarnizione in elastomero pretensionata.

Per l'industria alimentare il modello V.FS...AI è dotato di un disco in acciaio inossidabile con guarnizione integrale approvato FDA.

Il modello V1FS è fornito con flangia superiore e raccordo inferiore con bordino per il fissaggio di un calzone in gomma; il modello V2FS invece ha due flangie superiore e inferiore identiche.

Alle valvole VFS è possibile applicare attuatori manuali o elettropneumatici o elettromeccanici; tutti questi dispositivi sono perfettamente intercambiabili fra di loro (vedi cat. ATTUATORI).

Le valvole a farfalla VFS sono impiegate in tutti gli impianti in cui si necessiti l'intercettazione di flussi di materiali secchi mosi per gravità o attraverso trasporto pneumatico. Sono utilizzate sotto tramogge, serbatoi, sili, bocche di scarico di coclee o altri tipi di trasportatori e lungo i condotti degli impianti pneumatici per l'interruzione del flusso dei materiali in polvere e granuli. Grazie alle loro particolari caratteristiche costruttive e ai materiali utilizzati, le valvole VFS in molti casi rappresentano la soluzione più economica.

User Benefits

- Few components
- Lightweight and easy to handle
- Interchangeable discs
- Highly abrasion-resistant
- Easy to fit
- Quick maintenance
- Ex-stock delivery

Anwendervorteile

- Geringe Anzahl an Bauteilen
- Geringes Gewicht (leicht zu handeln)
- Auswechselbare Klappenteller
- Abrasionsresistant
- Leicht einzubauen
- Einfach und schnell zu warten
- Ab Lager verfügbar

Avantages pour l'utilisateur

- Faible quantité de composants
- Légères et faciles à manutentionner
- Disques interchangeables
- Grande résistance à l'usure
- Faciles à installer
- Manutention rapide
- Disponibles en magasin

Vantaggi per l'utilizzatore

- Esiguo numero di componenti
- Leggerezza e facilità di movimentazione
- Intercambiabilità dei dischi
- Elevata resistenza all'usura
- Facilità di installazione
- Rapidità di manutenzione
- Materiale disponibile a magazzino



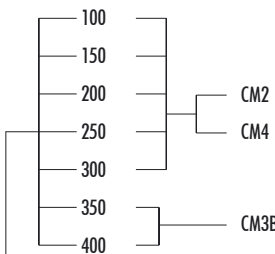
VFS



COUPLING OF MANUAL LEVER - KOMBINATION MIT HANDHEBEL
 ACCOUPLEMENT D'ACTIONNEUR MANUEL - ABBINAMENTI DI ATTUATORE MANUALE



V1FS... GB/ S/ T/ Z/ ZT



V2FS... GB/ S/ T/ Z/ ZT

PNEUMATIC ACTUATOR COUPLING - KOMBINATION MIT PNEUMATIKANTRIEB
 ACCOUPLEMENT D'ACTIONNEUR ELECTROPNEUMATIQUE - ABBINAMENTI DI ATTUATORE ELETPOPNEUMATICO

Under light load
 Unter Leichtlast
 Sous faible charge
 Sotto piccolo battente

Under heavy load
 Unter Schwerlast
 Sous forte charge
 Sotto grande battente

100	CP063	CP063	(CP101)
150	CP063	CP101 AP125	(CP063)
200	CP063	CP101 AP125	(AP125)
250	CP101 AP125	CP126	
300	CP101 AP125	CP126	
350	CP126	CP126 T	(CP126)
400	CP126	CP126 T	(CP126 T)

BOB 02450	●
BOB 04850	●
BOB 11050	●
BOB 22050	●
BOB 024CC	△
BOB 048CC	△
BOB 110CC	△
BOB 220CC	△

MIC23
LSMO

* Recommended standard:
 Empfohlener Standard:
 Standard conseillé:
 Standard consigliato:

Alternating current
 Wechselstrom
 Courant alternatif
 Corrente alternata

Direct current
 Gleichstrom
 Courant continu
 Corrente continua

COUPLING OF GEAR MOTOR ACTUATOR - KOMBINATION MIT GETRIEBEMOTOR
 ACCOUPLEMENT D'ACTIONNEUR AVEC MOTOREDUCTEUR - ABBINAMENTI DI ATTUATORE CON MOTORIDUTTORE

Under light load
 Unter Leichtlast
 Sous faible charge
 Sotto piccolo battente

Under heavy load
 Unter Schwerlast
 Sous forte charge
 Sotto grande battente

100	AE040A11	AE050A11
150	AE040A11	AE051A11
200	AE051A11	AE060A11
250	AE051A11	AE070A11
300	AE060A11	AE070A11
350	AE060A21	AE070A21
400	AE070A21	AE070A21

MIC 23
LSMO

○ Signalling system obligatory
 Positionsanzeige erforderlich
 Système de signalisation indispensable
 Sistema indispensabile di segnalazione



V2FS... AI

N.B.: ACTUATOR CHOICE DEPENDS ON APPLICATION AND TYPE OF MATERIAL
 ANTRIEBSWAHL ABHÄNGIG VON MEDIUM UND EINSATZ

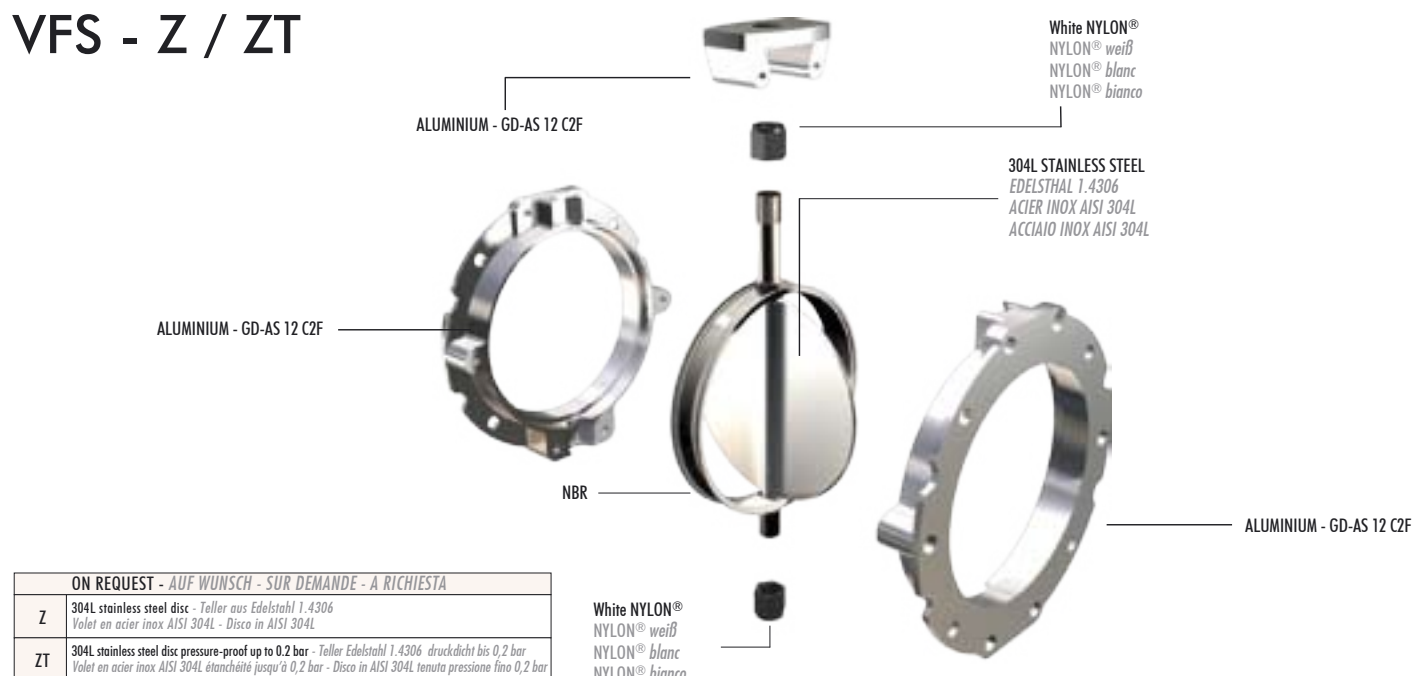
LE CHOIX DE L'ACTIONNEUR DEPEND DU MATERIAU ET DE L'APPLICATION

LA SCELTA DELL'ATTUATORE DIPENDE DAL TIPO DI MATERIALE E DALL'APPLICAZIONE

VFS - GB / S/ T

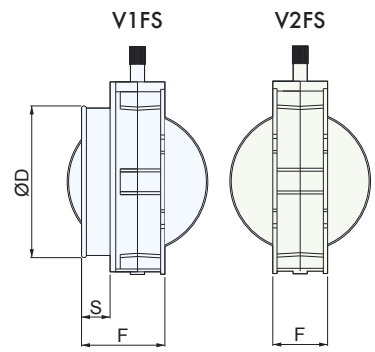
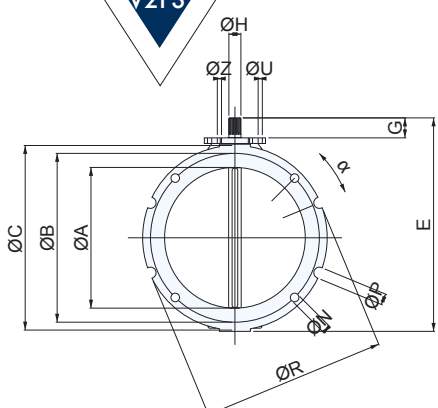
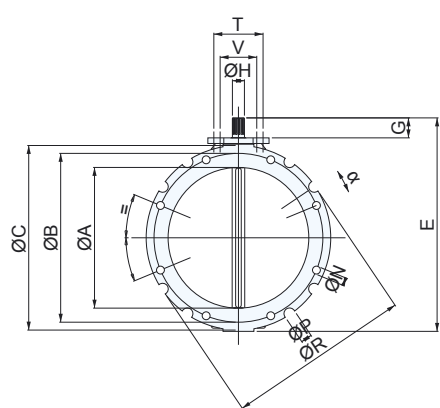


VFS - Z / ZT



V2FS AI



V1FS
V2FS

SINGLE FLANGE BUTTERFLY VALVE FOR SLEEVE CONNECTION - DREHKLAPPE MIT EINEM FLANSCH UND BALGWULST - VANNE PAPILLON A UNE BRIDE - VALVOLA A FARFALLA A UNA FLANGIA

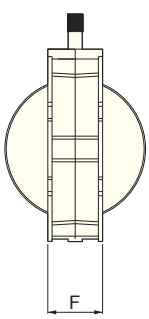
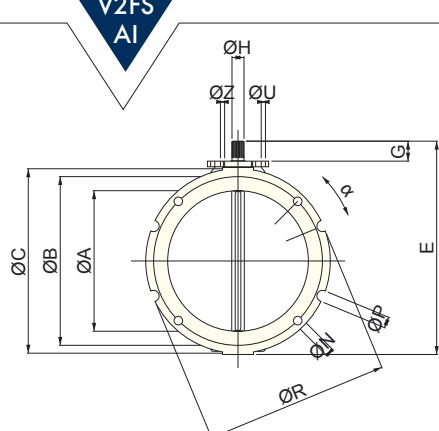
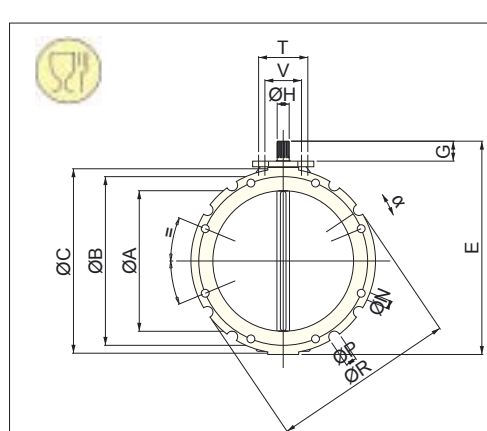
TYPE	Ø A	Ø B	Ø C	Ø D	E	F	G	Ø H DIN 5482	N	P	Ø R	α	S	T	U	V	Z	kg
V1FS100	95	180	220	105	250	115	35	22x19	N°4 x Ø14	N°4 x Ø20	220	22°30'	40	80	M12	50	M10	4
V1FS150	150	200	228	163	290	115	35	22x19	N°4 x Ø14	N°4 x Ø20	228	22°30'	40	80	M12	50	M10	5
V1FS200	200	250	278	213	340	115	35	22x19	N°4 x Ø14	N°4 x Ø20	278	22°30'	40	80	M12	50	M10	6.5
V1FS250	250	300	328	263	390	115	35	22x19	N°8 x Ø14	N°8 x Ø20	325	11°15'	40	80	M12	50	M10	7.5
V1FS300	300	350	378	313	440	115	35	22x19	N°8 x Ø14	N°16 x Ø20	375	5°41'	40	80	M12	50	M10	9
V1FS350	350	400	440	363	530	123	50	28x25	N°8 x Ø14	N°8 x Ø20	440	10°	40	80	M12	-	-	16
V1FS400	400	470	530	413	580	123	50	28x25	N°8 x Ø14	N°16 x Ø20	530	4°30'	40	80	M12	-	-	20.5

Dimensions in mm

DOUBLE FLANGE BUTTERFLY VALVE - DREHKLAPPE MIT DOPPELFLANSCH - VANNE PAPILLON A DEUX BRIDES - VALVOLA A FARFALLA A DUE FLANGIA

TYPE	Ø A	Ø B	Ø C	E	F	G	Ø H DIN 5482	N	P	Ø R	α	T	U	V	Z	kg
V2FS100	95	180	220	250	77	35	22x19	N°4 x Ø14	N°4 x Ø20	220	22°30'	80	M12	50	M10	4
V2FS150	150	200	228	290	77	35	22x19	N°4 x Ø14	N°4 x Ø20	228	22°30'	80	M12	50	M10	5
V2FS200	200	250	278	340	77	35	22x19	N°4 x Ø14	N°4 x Ø20	278	22°30'	80	M12	50	M10	6.5
V2FS250	250	300	328	390	77	35	22x19	N°8 x Ø14	N°8 x Ø20	325	11°15'	80	M12	50	M10	7.5
V2FS300	300	350	378	440	77	35	22x19	N°8 x Ø14	N°16 x Ø20	375	5°41'	80	M12	50	M10	9
V2FS350	350	400	440	530	85	50	28x25	N°8 x Ø14	N°8 x Ø20	440	10°	80	M12	-	-	16
V2FS400	400	470	530	580	85	50	28x25	N°8 x Ø14	N°16 x Ø20	530	4°30'	80	M12	-	-	20.5

Dimensions in mm

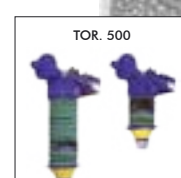
V2FS
AI

FOOD-GRADE BUTTERFLY VALVE - DREHKLAPPE FÜR NÄHRUNGSMITTEL - VANNE PAPILLON POUR ALIMENTAIRE - VALVOLA A FARFALLA PER PRODOTTI ALIMENTARI

TYPE	Ø A	Ø B	Ø C	E	F	G	Ø H DIN 5482	N	P	Ø R	α	T	U	V	Z	kg
V2FS100	90	180	220	250	84	35	22x19	N°4 x Ø14	N°4 x Ø20	220	22°30'	80	M12	50	M10	4
V2FS150	145	200	228	290	84	35	22x19	N°4 x Ø14	N°4 x Ø20	228	22°30'	80	M12	50	M10	5
V2FS200	195	250	278	340	84	35	22x19	N°4 x Ø14	N°4 x Ø20	278	22°30'	80	M12	50	M10	6.5
V2FS250	245	300	328	390	84	35	22x19	N°8 x Ø14	N°8 x Ø20	325	11°15'	80	M12	50	M10	7.5
V2FS300	295	350	378	440	84	35	22x19	N°8 x Ø14	N°16 x Ø20	375	5°41'	80	M12	50	M10	9

Dimensions in mm

Bulk Solids Handling Equipment



Further Products - Weitere Produkte - Autres production - Altra produzione

WAM S.p.A.
Via Cavour, 338
I - 41030 Ponte Motta
Cavezzo (MO) - ITALY

Tel.: +39 0535 61 81 11

Fax: +39 0535 61 82 26

info@wamgroup.com

www.wamgroup.com



WAM®



UNI EN 9001 - 2000
Certified Company
ISO 9001