

Valvole a farfalla "Fit-Frame"

VFP-VFPX



FLUSSO OTTIMALE DEL PRODOTTO, MANEGGEVOLEZZA E NESSUNA CONTAMINAZIONE.

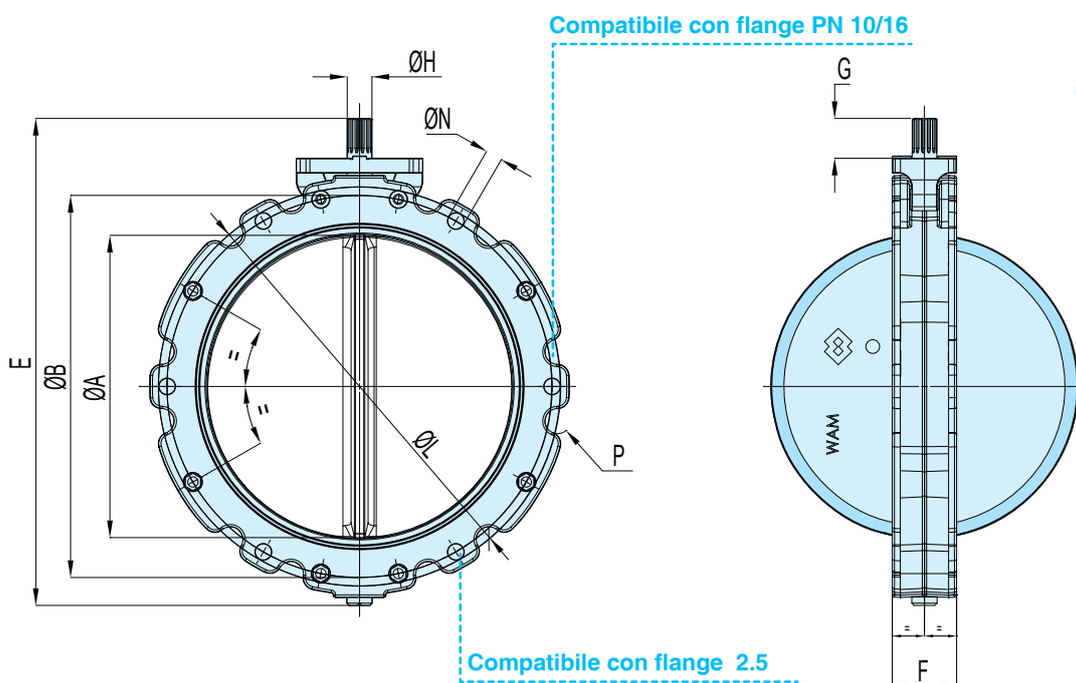
Le valvole a farfalla VFP sono costituite da due semicorpi in pressofusione di alluminio, un disco in in tecnopolimero SINT®, in acciaio inossidabile o in ghisa e una guarnizione elastomerica pretensionata.

Le valvole VFP vengono montate sotto tramogge, contenitori, sili, coclee o altri tipi di trasportatori o condotti di trasporto pneumatico. Grazie al particolare design e ai materiali impiegati, le valvole VFP rappresentano una soluzione particolarmente conveniente ed efficiente.

Caratteristiche tecniche

- Tenuta pressione fino a 0,2 bar (2.9 PSI)
- Due semicorpi in pressofusione di alluminio
- Disco in ghisa, in tecnopolimero SINT®, resina acetica, acciaio inossidabile
- Guarnizioni per applicazioni alimentari o standard
- Compatibile con flange PN (2.5/6 fori flangia e 10/16 sulle nicchie esterne)
- Sede per OR sulla flangia
- Spessore ridotto
- Numero ridotto di componenti
- Dischi intercambiabili
- Elevata resistenza all'abrasione
- Certificazione ATEX e FD
- Pronta consegna

Dimensioni



TIPO V2FP/V2FPX	ØA	ØB	E	F	G	ØH DIN 5482	ØN		P		ØL	kg
							FORATURA		NICCHIE ESTERNE			
							Ø	Q.ta	Q.ta			
100	110	170	255	56	35	22X19	14	4	4		180	3.0
125	136	200	285	56	35	22X19	14	4	4		210	4.0
150	164	225	313	56	35	22X19	14	4	4		240	4.5
175	190	250	336	56	35	22X19	14	4	4		270	5.0
200	213	280	371	56	35	22X19	14	4	4		295	6.0
250	267	335	427	56	35	22X19	14	6	12		350	8.0
300	318	395	487	56	35	22X19	14	6	12		400	10
350*	377	445	556	68	50	28X25	14	6	8		460	16
400*	426	495	607	68	50	28X25	14	8	12		515	19

Compatibile con ANSI B16.5.150.

V1FP attualmente non in produzione.

*Non compatibile PN e ANSI

Disponibile guarnizione integrata per applicazioni alimentari

Vantaggi

- ✓ Manutenzione semplice e rapida;
- ✓ Minima contaminazione grazie al design "Fit-Frame";
- ✓ Portata migliorata;
- ✓ Elevata resistenza alla pressione grazie ai fori per OR;
- ✓ Leggera (semplice da trasportare);
- ✓ Eccellente rapporto prezzo-performance.

1 Dischi orientabili

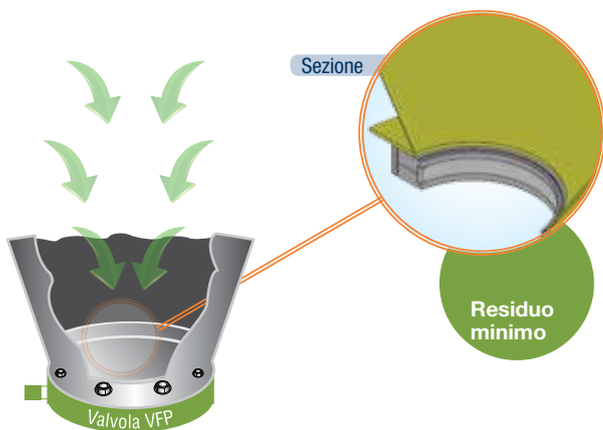


2 Guarnizioni

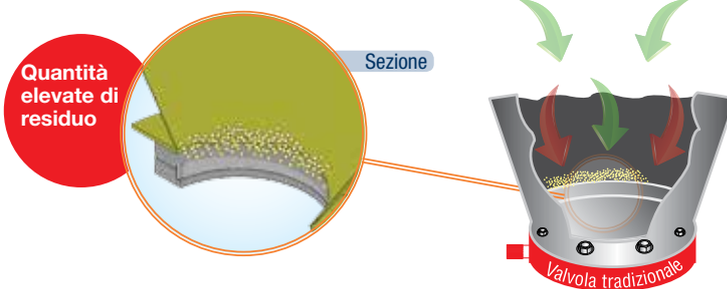


Confronto tra valvole VFP e valvole tradizionali

VALVOLA VFP



VALVOLE TRADIZIONALI



GIUNTO LEVA MANUALE



Dimensione valvola	Codice leva
100 - 300	CM4
350 - 400	CM3B

GIUNTO ATTUATORE PNEUMATICO



Dimensione valvola	Codice attuatore
100 - 200	CP063 (CP101)
250 - 300	CP101 (CP126*)
350 - 400	CP126 (CP126T)

* Necessaria boccia adattatore.
La scelta dell'attuatore dipende dal tipo di applicazione e dal materiale.

Accessori:

Elettrovalvola	
Codice attuatore	Codice elettrovalvola
CP063 - CP101	V5V80 - V5VV80
CP126 - CP126T	V5V40 - V5VV40
COIL 24/48/110/220V AC-DC	

Limit Switch Code
MIC23
LSM0 + LSM9

GIUNTO ATTUATORE MOTORIZZAZIONE



Dimensione valvola	Codice attuatore
100 - 200	AE040A11 (AE051A11)
250 - 300	AE051A11 (AE060A11- AE070A1D)
350 - 400	AE060A21 (AE070A2D)

La scelta dell'attuatore dipende dal tipo di applicazione e dal materiale.

Accessori:

Codice Finecorsa
MIC23
LSM0 + LSM9

Sistema di segnalazione obbligatoria.



Settembre 2016 - Il costruttore si riserva il diritto di effettuare modifiche senza preavviso.

