



Valvole a farfalla

Le valvole a farfalla tipo VFP/VFM con gamma produttiva da DN100 a DN400 sono impiegate per intercettare flussi d'aria, sia pulita che con prodotto in impianti pneumatici, nonché come organi di sbarramento per flussi di prodotto in caduta.

La guarnizione a ricoprimento totale fa sì che non vi sia contatto tra prodotto e corpo valvola.

Vengono inoltre fornite valvole a farfalla a tenuta per alte pressioni e/o per impieghi speciali.

Caratteristiche:

- Corpo valvola in Alluminio
- Lente in alluminio o acciaio inox AISI 304.

Di seguito alcuni esempi

Butterfly valves

The VFP/VFM butterfly valves, with a production range from DN100 to DN400 are useful to intercept air flows, cleaned or with powders in suspension, in pneumatic conveying systems; these valves are also useful at the bottom of hoppers, bins, silos, weighers.

The totally covering internal gasket does not allow the contact between the product and the body; the only contact is with the pivoting vane.

High pressure models are also available.

Features:

- Body and pivoting vane in aluminum alloy
- Pivoting vane in AISI 304 stainless steel

Some examples are shown below:



Valvola a farfalla modulante.
Variable opening throttle valves



Valvola a farfalla.
Throttle valves