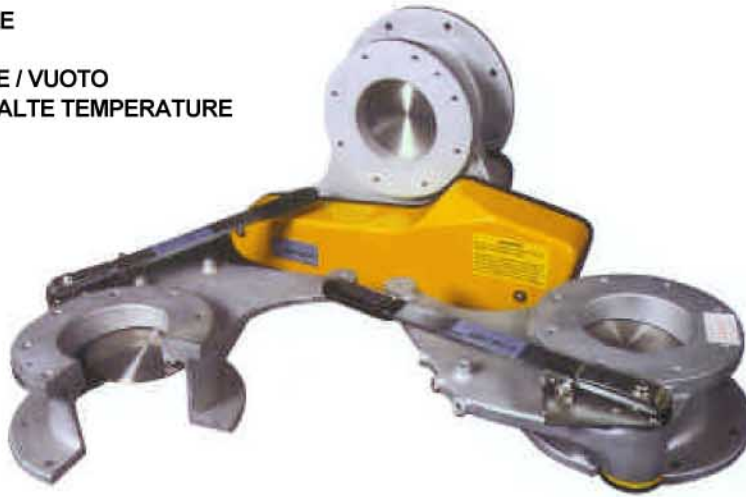
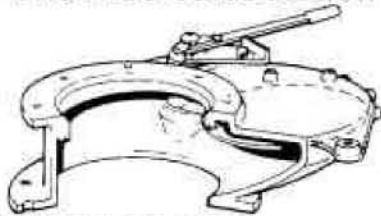


- PASSAGGIO TOTALE
- ANTIBLOCCAGGIO
- TENUTA PRESSIONE / VUOTO
- APPLICAZIONI PER ALTE TEMPERATURE

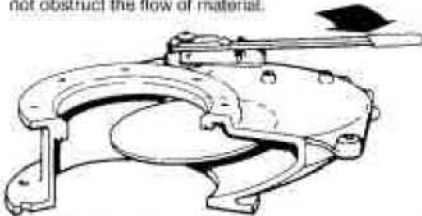


The Disc Valve Action



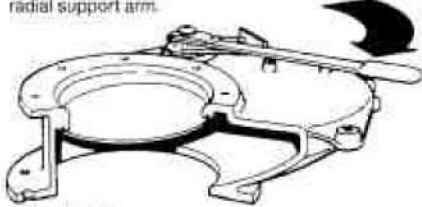
Disc Valve in the open position

The Disc is completely inside the recess and does not obstruct the flow of material.



Half closed position

The Disc in this position does not contact the seat and remains free to "float" a small amount on the radial support arm.



Fully closed

The Disc contacts the seat over the last few degrees of hand lever movement and, with a mild wedging action, provides a complete seal both through the valve and to the environment.

PRESSIONE STANDARD 0,35 BAR,

A RICHIESTA PRESSIONE FINO A 2,7 BAR AL DI SOTTO DEL DISCO DI CHIUSURA, E PER IL VUOTO MASSIMO AL DI SOPRA DEL DISCO DI CHIUSURA.

DISCO DI CHIUSURA VALVOLA OSCILLANTE PER UNA TENUTA PERFETTA.
APERTURA 100 % PASSAGGIO TOTALE

**ANTIBLOCCANTE
PASSAGGIO TOTALE
TENUTA VUOTO E
PRESSIONE**



**PERFETTA TENUTA DEL
DISCO E ASSENZA
TOTALE DI PERDITE.**

L' ASSENZA DI GUIDE E DI RULLI , PER IL SOSTEGNO DEL DISCO GARANTISCE IL FUNZIONAMENTO SENZA INCEPPAMENTI.

DIAMETRI DA 100 a 300 mm
COSTRUZIONE IN:
ALLUMINIO E ACC. INOX 316

OPZIONI

RIVESTIMENTO IN NICKEL
CHIMICO O IN FLUORO
CARBONE

