

# GIUNTI ROTANTI PER ACQUA

## DESCRIZIONE:

La tenuta standard (grafite su acciaio inox) si utilizza per aria, e per acqua con filtraggio pari ad almeno 20 microns.

Per acqua sporca oppure olio idraulico si consiglia la tenuta carburo di silicio su carburo di silicio.

Per liquidi con pressioni superiori ai 12 bar si consiglia di consultarsi con un nostro tecnico.



## IMPIEGHI:

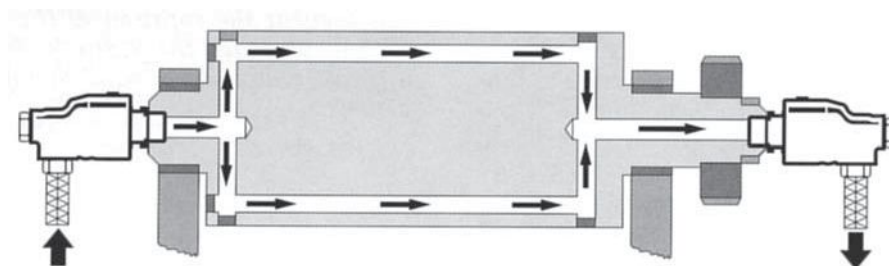
- Aria
- Acqua
- Olii
- Fluidi Abrasivi

## DATI DI FUNZIONAMENTO:

Mass. pressione (ARIA) :	12 bar
Mass. pressione (LIQUIDI):	70 bar
Mass. temperatura (ARIA):	80°C (176°F)
Mass. temperatura (LIQUIDI):	110°C (230°F)

La fornitura standard comprende il rotore con filettatura G UNI 338/66 (cilindrica) destra o sinistra. Su richiesta si forniscono rotori filettati secondo altri standard.

## GIUNTO AD UNA VIA:



ACCESSORI

# GIUNTI ROTANTI PER VAPORE

## DATI CARATTERISTICI:

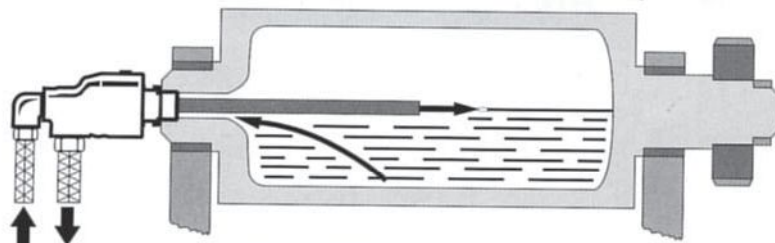
- Autosupportazione mediante due cuscinetti in grafite distanziati.
- Anello di tenuta in grafite impregnata operante in condizione di compressione (il carico di rottura della grafite a compressione è circa 5 volte superiore del corrispondente a trazione)
- Indicazione visualizzata del grado di usura della guarnizione di tenuta (quota X)
- Manutenzione semplice ed immediata



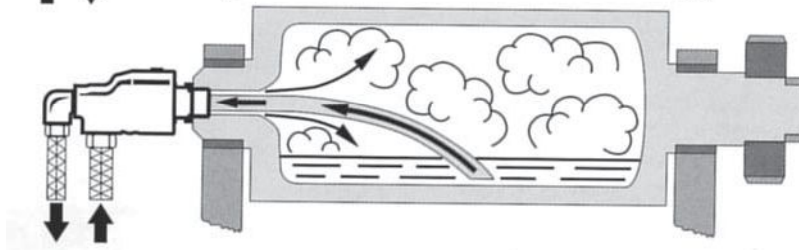
## IMPIEGHI:

- Vapore
- Acqua
- Olio Caldo

GIUNTO A 2 VIE  
CON TUBO SIFONE  
FISSO DIRITTO



GIUNTO A 2 VIE  
CON TUBO SIFONE  
FISSO PESCANTE



ACCESSORI