

## FILTRO Per Compound MU

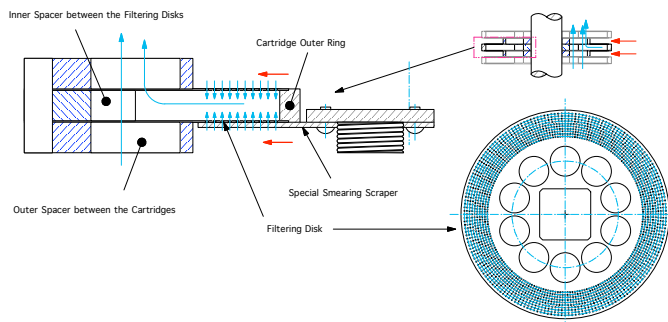
Ci sono tre categorie di filtri rotanti autopulenti:  
 Grossolano = Modello AS da 3 fino 6 mm  
 Fine = Modello MA da 0,3 fino a 0,8 mm  
 Ultra Fine = Modello MU da 0,2 fino a 0,4 mm

Il modello AS viene utilizzato prima della pompa  
 (Data Sheet Q4.1)

Il modello MA type viene utilizzato dopo la pompa  
 nel punto di utilizzo per un filtraggio standard (Data  
 Sheet Q4.2)

Il modello MU viene utilizzato dopo la pompa il più vicino possibile al punto di utilizzo. Lo spazio di 0,2 millimetri è usato specialmente per filtrare compound contenente membrana di recupero.

Ogni cartuccia filtrante è composta da due dischi assemblati assieme ad un anello esterno. Queste parti ruotano per mezzo di un albero centrale. Su ogni disco, tre raschietti in acciaio speciale puliscono la superficie e spingono il compound attraverso i fori. La dimensione dei fori è pari al GRADO DI FILTRAGGIO, mentre la quantità di cartucce rappresenta la SUPERFICIE FILTRANTE. La scelta dipende dalla portata e dalla viscosità del compound.



### Dati Generali:

|                                       |                  |
|---------------------------------------|------------------|
| Diametro della cartuccia              | 228 mm           |
| Spessore dei dischi                   | 2 mm             |
| Materiale dei dischi                  | Acciaio temprato |
| Velocità dell'albero (50Hz)           | 7 rpm            |
| Rapporto del riduttore                | 208 : 1          |
| Potenza installata                    | 3 Kw             |
| Temperatura massima di lavoro         | 200 °C           |
| Temperatura massima olio              | 220 °C           |
| Ingresso compound (standard)          | DN125 PN16       |
| Scarico compound (standard)           | DN125 PN16       |
| Collegamenti riscaldamento (standard) | DN25 PN16        |
| Peso                                  | 550 Kg           |

