



Separatore magnetico

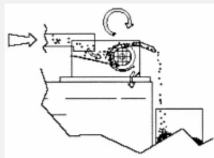




Utilizzato per la filtrazione dei lubrorefrigeranti contenenti particelle metalliche che non richiedono un elevato grado di filtrazione

Questo sistema di filtrazione a magneti permanenti è stato progettato con una serie di dischi rotanti a forte attrazione. Il liquido carico di particelle metalliche entra nel separatore e passa tra i dischi magnetici.

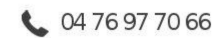
PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT



Le particelle si attaccano ai dischi e il liquido filtrato cade nel contenitore.

Le particelle vengono raschiate da un pettine in acciaio inossidabile e cadono in un cassonetto. Il separatore magnetico può essere combinato con altri sistemi di filtrazione per ottenere il grado di filtrazione desiderato.

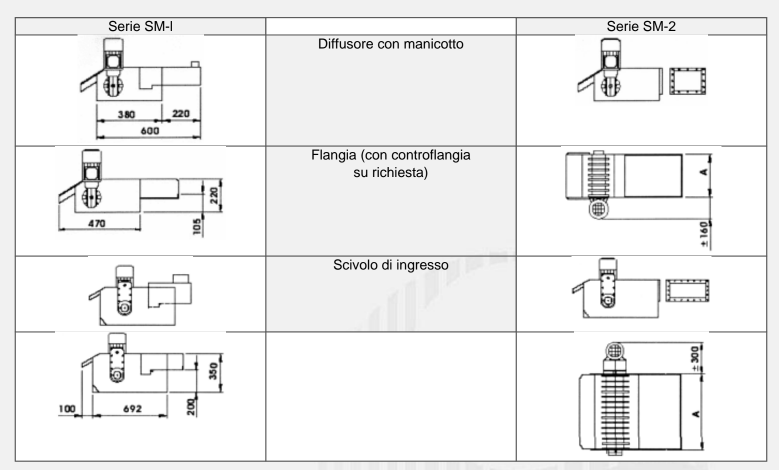




CARACTÉRISTIQUES

Serie SM-I: Adatto per capacità da 50 a 500 1/min.

Serie SM-2 : Adatto a portate da 600 a 1500 1/min.



Tipo	Portata L/min	Larghezza A	ø Dischi B
SM-1 / 50	50	190	140
SM-1 / 100	100	245	140
SM-1 / 150	150	329	140
SM-1 / 200	200	384	140
SM-1 / 300	300	551	140
SM-1 / 400	400	746	140
SM-1 / 500	500	968	140
SM-2 / 600	600	520	250
SM-2 / 700	700	712	250
SM-2 / 800	800	808	250
SM-2 / 1000	1000	952	250
SM-2 / 1300	1300	1336	250
SM-2 / 1500	1500	1480	250

