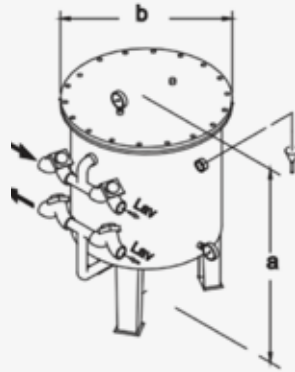




SCHEDA TECNICA



MINI-FAC

Filtri defangatori a masse

Per eliminare dall'acqua le impurità. Filtri defangatori, a masse filtranti, della serie MINI-FAC per la separazione delle impurità presenti nei circuiti chiusi degli impianti. Sono un sistema integrato per il trattamento dei fanghi limosi presenti negli impianti tecnologici. Vengono utilizzati in derivazione su impianti di riscaldamento / raffreddamento per trattenere le particelle in sospensione presenti nell'acqua ed evitare di ostruire gli scambiatori, caldaie, valvole termostatiche, chiller, ecc. Realizzati in acciaio al carbonio verniciato con specifica vernice resistente alle alte temperature e dotati di specifica coibentazione esterna.

Si ricorda la necessità di predisporre una linea acqua potabile per effettuare le operazioni di lavaggio del filtro. Su richiesta disponibile in versione automatica.

Caratteristiche tecniche generali

MATERIALE COSTRUTTIVO	Acciaio al carbonio
VERNICIATURA ESTERNA	Vernice alte temperature
COIBENTAZIONE ESTERNA	Coibentazione termoisolante
ATTACCHI IN (POLLICI)	1
ATTACCHI OUT (POLLICI)	1
PRESSIONE MASSIMA	6 Bar
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	80 °C
MASSE FILTRANTI	Quarzite ad elevato grado di purezza
QUARZITE 0,4 - 0,7 (KG)	100
QUARZITE 1 - 2 (KG)	50
QUARZITE 2 - 3 (KG)	50
VALVOLE IDROPNEUMATICHE	Ghisa
UGELLI DISTRIBUTORI	Polipropilene

MODELLO	PORTATA MEDIA/MAX MC/H	ATTACCHI Ø	PRESSIONE MAX (BAR)	DIMENSIONE MM (AXB)
MINI-FAC MANUAL	3,5	1"	6	1000X600
MINI-FAC	3,5	1"	6	1000X600