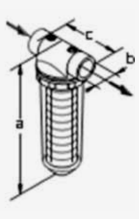




SCHEDA TECNICA



OT

Filtri manuali

Per eliminare dall'acqua le impurità. Filtro dissabbiatore serie OT realizzato in ottone con bicchiere trasparente in Trogamid (nylon trasparente) e cartuccia filtrante in rete di nylon lavabile. Il filtro standard viene fornito con cartucce con grado di filtrazione 60 micron, idoneo anche per l'applicazione in circuiti tecnologici e impianti ad osmosi modificando il grado di filtrazione a 5 micron . La manutenzione non prevede il lavaggio o il riutilizzo della cartuccia raggiunto l'intasamento limite, ma che questa sia sostituita. I filtri a cartuccia vengono perciò utilizzati soprattutto come finitori o come filtri di sicurezza. I filtri OT sono particolarmente indicati per trattenere impurità molto fini, ma il carico inquinante deve essere comprovatamente basso onde evitare di intasare troppo rapidamente il filtro stesso e richiederne nuova manutenzione.

Caratteristiche tecniche generali

PRESSIONE MASSIMA	7 Bar		
TEMPERATURA MASSIMA	40 °C		
GRADO DI FILTRAZIONE	60 μm		
RETE FILTRANTE	Rete di nylon		
CORPO FILTRO	Trogamid (nylon trasparente)		
VALVOLA DI SFIATO	presente		

MODEL	O PORTATA MAX MC/H	ATTACCHI Ø	GRADO FILTRAZIONE MICRON	PERDITA DI CARICO BAR	PRESSIONE MAX BAR	DIMENSIONI MM (AXC)
OT-1	3	3/4"	60	0,2	7	320 X 135
OT-2	4	1"	60	0,2	7	320 X 135
OT-3	9	1″1/2	60	0,2	7	335 X 150
OT-4	12	2"	60	0,2	7	360 X 160