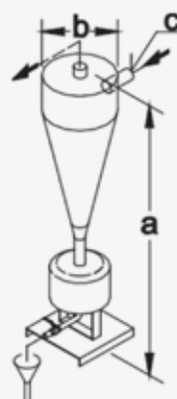




SCHEDA TECNICA



Y-DROP

Filtri idrociclone per acqua di irrigazione

Per eliminare le particelle in sospensione. Filtri idrociclone in acciaio al carbonio protetti con vernici plastiche anticondensa. Solitamente installato come filtro primario a monte dei filtri a schermo, filtri autopulenti a dischi o filtri a sabbia, per trattenere le particelle solide, evitando l'intasamento dei sistemi di filtrazione principale. Per un ottimale funzionamento richiede portata costante in alimentazione. Vengono utilizzati per eliminare le particelle in sospensione aventi peso specifico significativamente superiore a quello del liquido stesso.

Caratteristiche tecniche generali

PRESSIONE MASSIMA	8 Bar
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	5 - 40 °C
CORPO	Acciaio al carbonio
TRATTAMENTO SUPERFICIALE	Chimico (acido de-ossidazione, fosfato) e polvere poliestere

MODELLO	PORTATA MAX MC/H	ATTACCHI Ø	PRESSIONE MAX (BAR)	DIMENSIONI MM (AXB)
Y-DROP 034	3-5	3/4"	8	660 X 200
Y-DROP 100	5-12	1"	8	875 X 200
Y-DROP 150	10-16	1 1/2"	8	880 X 220
Y-DROP 200	15-25	2"	8	1362 X 370
Y-DROP 250	20 -35	DN-65	8	1362 X 400
Y-DROP 300	30 - 50	DN-80	8	1362 X 400
Y-DROP 400	50 -80	DN-100	8	1535 X 250
Y-DROP 600	100 -150	DN-150	8	2000 X 1000

Optional automatizzazione

MODELLO	DESCRIZIONE
KIT AUTO-DRAIN	Valvola idropneumatica da 1" e centralina elettronica.