

SEPARADORES PARTÍCULAS PEAD



CARACTERÍSTICAS

- * Separador de Partículas fabricado en **Polietileno Alta Densidad PE100**
- * Larga duración
- * Instalación en Equipos de Filtrado
- * Elevada eficiencia
- * Posibilidad de automatización de descarga mediante válvula hidráulica
- * Amplio rango de separación de partículas
- * Recomendable para pozos con arena. Separación partículas minerales
- * Resistentes a la abrasión
- * Versatilidad de diseño
- * Instalación individual o en batería
- * Totalmente equipados desde fábrica

MODELO		CONEXIONES		
		ENTRADA	SALIDA	PURGA
1" - Ø32	1" ROSCA	1" R.M. BSP	1" R.M. BSP	1" R.M. BSP
	1" RANURA	1" RANURA	1" RANURA	1" R.M. BSP
	1" BRIDA	BRIDA DN32	BRIDA DN32	1" R.M. BSP
1 1/2" - Ø50	1 1/2" ROSCA	1 1/2" R.M. BSP	1 1/2" R.M. BSP	1" R.M. BSP
	1 1/2" RANURA	1 1/2" RANURA	1 1/2" RANURA	1" R.M. BSP
	1 1/2" BRIDA	BRIDA DN40	BRIDA DN40	1" R.M. BSP
2" - Ø63	2" ROSCA	2" R.M. BSP	2" R.M. BSP	1" R.M. BSP
	2" RANURA	2" RANURA	2" RANURA	1" R.M. BSP
	2" BRIDA	BRIDA DN50	BRIDA DN50	1" R.M. BSP
2 1/2" - Ø75	2 1/2" ROSCA	2 1/2" R.M. BSP	2 1/2" R.M. BSP	1" R.M. BSP
	2 1/2" RANURA	2 1/2" RANURA	2 1/2" RANURA	1" R.M. BSP
	2 1/2" BRIDA	BRIDA DN65	BRIDA DN65	1" R.M. BSP
2" RANURA SD*		2" RANURA	2" RANURA	2" RANURA



* Modelo sin depósito diseñado para ensamblaje de baterías mediante módulos en paralelo con depósito de descarga común

