

Filtro con bridas 6380

El filtro con bridas 6380 de SYR es un filtro de lavado a contracorriente de alta calidad para la conexión por brida conforme a las normas EN 13443-1 y DIN 19628.

Incluye un embudo para conectarlo a una tubería DN 50, un indicador de mantenimiento giratorio y conexiones para manómetro G 1/4". El filtro con bridas está preparado para conectar un interruptor de presión diferencial y puede equiparse con un sistema automático de lavado a contracorriente a pilas. Disponible en los tamaños DN 65, DN 80 y DN 100. Carcasa de fundición roja y material plástico de alta calidad.

Dimensiones (mm)

	DN 65	DN 80	DN 100			
L	290	310	350			
Н	648	648	648			
h	mínimo 310					
D	185	200	220			
ď	67	80	100			



Características técnicas

	₦ _	Presión de servicio	mín. 2 bares, máx. 16 bares		
		Temperatura de servicio	máx. 30 °C		
	NN - CRACO TO TO	Posición de montaje	Eje principal vertical		
		Fluidos	agua potable		
		Ancho de malla	90 µm		
		Caudal	DN 65:	25 m³/h a 0.2 bares Δ	
	10 0 071		DN 80:	27 m³/h a 0.2 bares Δ	
			DN 100:	33 m 3 /h a 0.2 bares Δ	
			DN 65:	40 m 3 /h a 0.5 bares Δ	
	_ B /		DN 80:	46 m 3 /h a 0.5 bares Δ	
	100		DN 100:	56 m 3 /h a 0.5 bares Δ	
Ì		N.º de fábrica	6380		



Accesorios: Sistema automático de lavado a contracorriente a pilas (2316.00.030). Puede completar el pedido con un interruptor de presión diferencial (6380.00.901).

