

FILTRO HIDRAULICO ELEMENTO



938192Q- Especificaciones

Fecha de creación: 03/08/2018
Número de hoja técnica: DS877W
Número de parte Parker: 938192Q
OEM: Internormen / Eaton
Número de parte OEM: 01.E425.10VG.16.S.V

Dimensiones del producto

A (mm): 83.0 (pulgadas: 3.27)
C (mm): 45.0 (pulgadas: 1.77)
D (mm): 83.0 (pulgadas: 3.27)
E (mm): 304.0 (pulgadas: 11.97)

Materiales de construcción

Sellos: FPM (Fluoroelastómero)
Tapa superior: Acero templado con recubrimiento
Tapa inferior: Acero templado con recubrimiento
Cilindro de soporte interno: Acero templado con recubrimiento
Medio filtrante: Fibra de vidrio multicapa con malla recubierta en ambos lados

Criterios de rendimiento calculados

Presión diferencial (Δp): 0.44 bar a 750 l/min
Probado según ISO3968 a 32 cSt: 6.38 psi a 164.98 gp

Eficiencia:

Beta 200 a 10 micrones y mayores
Beta 1000 a 12 micrones y mayores

Presión mínima de colapso: >15 bar
Probado según ISO2941: >218 psi

Capacidad de retención de suciedad (según ISO16889):
73.1 gramos a una caída de presión terminal de 7 bar
73.1 gramos a una caída de presión terminal de 102 psi

