

Válvulas Metálicas RAF

Válvulas para Campos Deportivos

240-10-52

Código: A

ESPECIFICACIONES

Cuerpo

Hierro Fundido GG25

Tapa

Hierro Fundido GG25

Tuercas y Tornillos

Acero cincado

Recubrimiento

Rilsan

Diafragma

Caucho Natural reforzado

Presión máxima de trabajo

16 bar

Rango de temperatura

-10°C a 80°C

Diámetro

3" Rosca

Caudal máximo en regulación

70 m³/h

Caudal máximo recomendado

95 m³/h

Volumen de control

0,16 litros

Dimensiones

127x138x244 (alto x ancho x largo)



Precio

A consultar
(precio sin IVA)

CARACTERÍSTICAS

Las Válvulas RAF Son valvulas operadas hidráulicamente con actuador y cierre de diafragma, de diseño en línea, y paso directo. El especial diseño de su diafragma asegura su elasticidad y cierre hermético sin la ayuda del muelle.

Prestaciones excepcionales

Un sólo diafragma para todo el rango de presiones y funciones de regulación.

Al carecer de muelle, la apertura del diafragma no se ve afectada por las variaciones de caudal o presión en línea, por lo que sus características hidráulicas permanecen inalterables.

El particular diseño de la tapa previene la formación de bolsas de aire atrapadas en la cámara.

El diafragma no se deforma ni elonga en regulación de presiones ni en la acción de apertura o cierre.



Riversa



Sedes Certificadas
Oficina Central y C.L.R.

Ctra. Cadiz, Km 195
Lomas del Puerto Cabopino
29604 Marbella, Málaga
T. 902 497 498 — F. 902 497 499

www.riversa.es