

Interrupor de Flujo para Uso General, NEMA4

MCDONNELL & MILLER

MODELO: FS254

Especificaciones Técnicas

Artículo **Interrupor de Uso General**

Indice de Flujo Mín. (GPM) **5.8**

Flujo Máx. (GPM) **131**

Tamaño de Conexión (in) **1 MNPT**

Recinto de Interrupor **NEMA 4**

Temperatura Ambiente Min. (F) **32**

Temperatura Min. del Fluido (F) **30**

Temperatura Máxima del Fluido (H) **250**

Presión Máx. (PSI) **160** Rango de Velocidad de
Funcionamiento (FPS) **130 a 280**

Tipo de Interrupor **Interrupor Instantáneo Con Contacto
Doble de Un Polo**

Clasificación de Contacto **7.4A @ 120 VAC - Full Load, 120
VA @ 120 or 240 VAC - Pilot Duty**

Material de la Estructura **Latón**

Material de Construcción **Latón, Acero Inoxidable, EPDM**

Materiales Recubiertos **Latón, Acero Inoxidable, EPDM**

Velocidad de Funcionamiento Máx. (FPM) **600**

Voltaje **120/240**

Para Usar Con **Sistemas de Agua**

Aplicación **Luces de Señalización, Alarmas, Motores, Automatic Burners and
Metering Devices**

