

INDICATOR DE CURGERE / FLOW SWITCH

Caracteristici Generale / General Specifications

Model / **Type** : DY-3002 (VSR-S)
 Dimensiuni / **Dimensions** : 1" ... 2" / DN25 ... DN50
 Presiune nominală / **Nominal Pressure**: 350psi (31 bar)
 Temperatură de lucru / **Working Temperature**: +4 ...+49°C
 Sensibilitate debit / **Flow sensibility** : 4-10 GPM (15-38 LPM)

Standarde / Standards

Certificări / **Certificate** : UL, FM


Caracteristici Generale / General Specifications

Model / **Type** : DY-3003 (VSR)
 Dimensiuni / **Dimensions** : 2" ... 8" / DN50 ... DN200
 Presiune nominală / **Nominal Pressure**: 350psi (31 bar)
 Temperatură de lucru / **Working Temperature**: +4 ...+49°C
 Sensibilitate debit / **Flow sensibility** : 4-10 GPM (15-38 LPM)

Standarde / Standards

Certificări / **Certificate** : UL, FM

Se utilizează în instalațiile de stins incendiu atunci când trebuie să semnaleze electric curgerea prin conducte în urma activării sprinklerelor. Sunt disponibile unități de întârziere pentru a preveni alarmele false. Timpul de întârziere poate fi setat la maxim 90 secunde.

They are used in sprinkler system to transmit electrical information due to the flow, when a sprinkler head gets activated. Delay units are available to prevent false alarms. Delays up to 90 seconds are possible.

Instrucțiuni de montaj / Mounting instructions
