

# IDSH

## CAUDALÍMETRO PARA CONTRAINCENDIOS

### PRESTACIONES:

Caudal hasta 7200 L/min

### LÍMITES DE UTILIZACIÓN:

Temperatura máxima del líquido 70°C

Presión máxima 16 bar.

### CARACTERÍSTICAS DE EMPLEO E INSTALACIÓN:

Es un instrumento económico para medir grandes caudales ocupando muy poco espacio, especialmente indicado para GRUPOS CONTRAINCENDIOS

Insertar en tubo PITOT horizontal dejando 10 diámetros de tubería por delante del caudalímetro y 4 diámetros de tubería por detrás del caudalímetro.

El tamaño del taladro en la tubería será de 5/8" para tuberías de 1" a 4" y de 3/4" para tuberías de 6" a 8" Instalación en tubería horizontal.

### CARACTERÍSTICAS DE CONSTRUCCIÓN:

Construido en una sola pieza de metacrilato.

PÉNDULO: Acero Inox 316.



TIPO	CAUDAL MÍNIMO Y MÁXIMO L/min	DN	PULGADAS
IDSH-40	80-330	40	1½"
IDSH-50	80-360	50	2"
IDSH-65	120-600	65	2½"
IDSH-80	200-900	80	3"
IDSH-100	500-2000	100	4"
IDSH-125	800-3000	125	5"
IDSH-150	1200-4600	150	6"
IDSH-200	2000-7500	200	8"

# IDOP

## CAUDALÍMETRO PARA CONTRAINCENDIOS

### PRESTACIONES:

Caudal hasta 900 m³/h

### LÍMITES DE UTILIZACIÓN:

Temperatura máxima del líquido 70°C

Presión máxima 16 bar.

### CARACTERÍSTICAS DE EMPLEO E INSTALACIÓN:

Es un instrumento económico para medir grandes caudales ocupando muy poco espacio, especialmente indicado para GRUPOS CONTRAINCENDIOS

Montaje entre bridas norma UNI EN, ISO 1902-1. Conforme a la norma UN 9490

Dejar 10 diámetros de tubería por delante del caudalímetro y 4 diámetros de tubería por detrás del caudalímetro.

Instalación en tubería horizontal.

### CARACTERÍSTICAS DE CONSTRUCCIÓN:

MEDIDOR: Metacrilato transparente.

PÉNDULO: Acero Inox 316.

CUERPO: Acero al carbono.



TIPO	CAUDAL m³/h	DN	PULGADAS
IDOP-40	11-15-24-32	40	1½"
IDOP-50	25-35-54-70	50	2"
IDOP-65	40-54-80-110	65	2½"
IDOP-80	70-95-130-180	80	3"
IDOP-100	80-110-180-250	100	4"
IDOP-125	160-220-300-400	125	5"
IDOP-150	180-250-400-520	150	6"
IDOP-200	320-420-700-900	200	8"