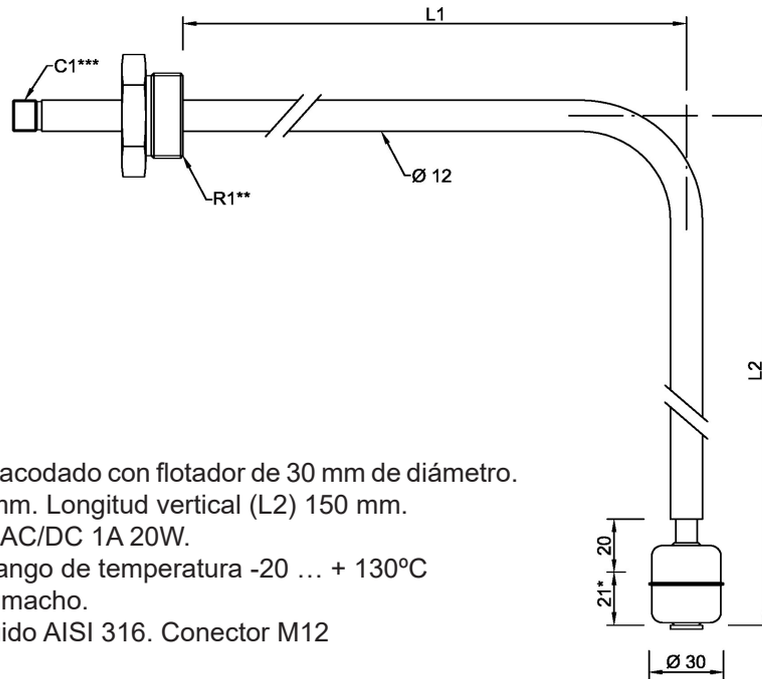




Interruptor de nivel de flotador Ø30 mm Con conector y conexión roscada. Acodado

NFAD

Codificación



Ejemplo:

NFAD-300-150-F-M12

Interruptor de nivel magnético acodado con flotador de 30 mm de diámetro.

Longitud horizontal (L1) 300 mm. Longitud vertical (L2) 150 mm.

1 contacto conmutado. 175 V AC/DC 1A 20W.

Densidad min. 0,75 gr/cm³. Rango de temperatura -20 ... + 130°C

Conexión a proceso 1" BSPP macho.

Material en contacto con el fluido AISI 316. Conector M12

NFAD - XXX-XXX - X - X

Longitud (L1) - (L2)

Horizontal (L1)

60= 60 mm

100= 100 mm

200= 200 mm

300= 300 mm

Vertical (L2)

60= 60 mm

100= 100 mm

150= 150 mm

XXX= Otro

Conector (C1)

M12= Conector M12

CE= Conector DIN (tipo electroválvula)

X= OTRO

Rosca (R)

F= 1" BSPP

M= 1" NPT

X= OTRO

Notas:

- Longitud mínima 60 mm.

- Hasta 120 mm se fabrican con codo soldado.