

Sensores

Para la medición de parámetros son sensores instalados de calidad indiscutible. Ellos se ponen a prueba en las situaciones más difíciles, con el fin de garantizar la eficiencia perfecta y una larga vida en ambientes hostiles.

Salva manómetros por agua, cemento y hormigón a altas y bajas presiones



JET FLOW / R (sensor de flujo para resinas)



Los sensores DAT Instruments para resinas están disponibles para flujos de bajas y altas presiones. También son resistentes a las temperaturas generadas por la resina cuando se mezclan.

JET PRESS, sensor presión JET TORQ, par de rotación JET FORCE, fuerza de empuje (sensores de presión)



Tamaños disponibles:
10 bar, 25 bar, 60 bar, 100 bar,
160 bar, 250 bar, 400 bar,
600 bar, 1000 bar

Disponibles modelos por Lugeon.

JET FLOW / E (sensor de caudal electromagnético para cemento)



Diámetro	DN15 1/2"	DN20 3/4"	DN25 1"	DN32 1,25"	DN50 2"	DN100 4"	DN125 5"
Caudal max (6 m/s)	4,00 m ³ /h 66,7 l/min	8,00 m ³ /h 133,3 l/min	10,00 m ³ /h 166,6 l/min	20,00 m ³ /h 333,3 l/min	40,00 m ³ /h 666,7 l/min	200,00 m ³ /h 3333,3 l/min	300,00 m ³ /h 5000,0 l/min
Caudal min	0,20 m ³ /h	0,40 m ³ /h	0,60 m ³ /h	1,00 m ³ /h	2,00 m ³ /h	10,00 m ³ /h	15,00 m ³ /h
Precisión 1%	3,3 l/min	6,6 l/min	8,3 l/min	16,6 l/min	33,3 l/min	166,6 l/min	250,0 l/min
Caudal min	0,07 m ³ /h	0,13 m ³ /h	0,19 m ³ /h	0,33 m ³ /h	0,67 m ³ /h	3,33 m ³ /h	5,00 m ³ /h
Precisión 3%	1,1 l/min	2,2 l/min	3,2 l/min	5,5 l/min	11,1 l/min	55,5 l/min	83,3 l/min
Presión max	10 bar (L)	16 bar (L)	16 bar (L)	16 bar (L)	16 bar (L)	16 bar (L)	16 bar (L)
2 modelos		100 bar	100 bar	100 bar	64 bar	64 bar	64 bar

Los sensores DAT instruments están disponibles para flujos de bajas y altas presiones.
Ejecución de acero inoxidable o acero al carbono.

(fotos y especificaciones de los sensores pueden variar de acuerdo con las necesidades específicas)

Sensores

JET FLOW / C, JET ROT (sensores a contador de golpes)

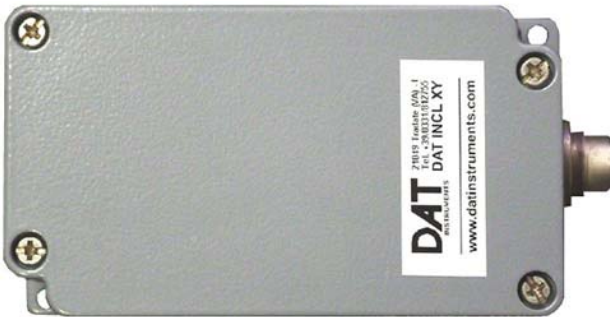


Posible transmisión wireless de largo alcance.

Disponibles unidades de control electrónico de la división de altas frecuencias de conteo.



JET INCL XY, inclinómetro biaxial



Resolución de lectura: 0,1°. Range: $\pm 20^\circ$; $\pm 45^\circ$

JET DEPTH, sensor de profundidad



Cable de acero inoxidable.
Longitud estándar: 10m.

También disponible en longitudes más largas.

Accesorios y Transferimiento datos

JET RACK USB



PENDRIVE USB



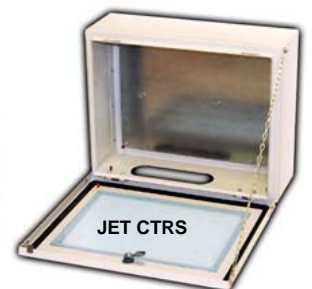
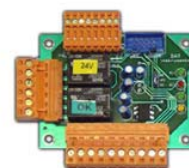
ALARMA DE INCLINACIÓN



USB, WIRELESS, GSM, ETHERNET, INTERNET



CAJAS DE INTERFAZ



(fotos y especificaciones de los sensores pueden variar de acuerdo con las necesidades específicas)