

Adaptadores - Modelos MIA

Aplicaciones

Adaptación de la conexión del instrumento para conexiones de proceso no constantes de catálogo.

Características

Tipo constructivo:

Fabricado de la barra laminada con llave hexagonal (tamaño de acuerdo a la tabla: "Conexión de proceso").

Materiales:

TIPOS DE MATERIALES	CÓD.
Latón	A
Acero Inoxidable AISI 316	B

Conexión de Proceso:

CONEXIÓN	TAMAÑO DE LA LLAVE	CÓD.
1/4" NTP Macho	9/16"	A
1/4" NTP Hembra	3/4"	B
1/4" BSP Macho	5/8"	C
1/4" BSP Hembra	3/4"	D
1/2" NTP Macho	7/8"	E
1/2" NTP Hembra	1 1/8"	F
1/2" BSP Macho	7/8"	G
1/2" BSP Hembra	1 1/8"	H
3/8" NTP Macho	3/4"	I
3/4" NTP Hembra	1 3/8"	J
3/4" BSP Macho	1 1/8"	K
3/4" BSP Hembra	1 3/8"	L
3/4" NPT Macho	1 1/8"	M



Conexión al Instrumento:

CONEXIÓN	CÓD.
1/8" NTP Hembra	A
1/8" BSP Hembra	B
1/4" NPT Hembra	C
1/4" BSP Hembra	D
1/2" NTP Hembra	E
1/2" BSP Hembra	F

Límites de presión de trabajo:

MATERIALES	PRESIÓN MÁXIMA	
	kgf/cm ²	psi
Latón	300	4300
El acero inoxidable AISI 316	420	6000

Temperatura de operación:

-7°C a 65°C.

Efectos sobre la exactitud/precisión del instrumento acoplado:

No altera la exactitud / precisión del instrumento.

Cómo Especificar

Ejemplo:

MIA	A	F	K
MODELO	MATERIALES	CONEXIÓN AL INSTRUMENTO	CONEXIÓN AL PROCESO
MIA	Latón	Ver tabla "Conexión al Instrumento"	Ver tabla "Conexión al Proceso"
	Acero Inoxidable 316		