

## Adaptadores - Modelos MIA

### Aplicação

Adaptação da conexão do instrumento às conexões de processo não constantes de catálogo.

### Características

#### Tipo construtivo:

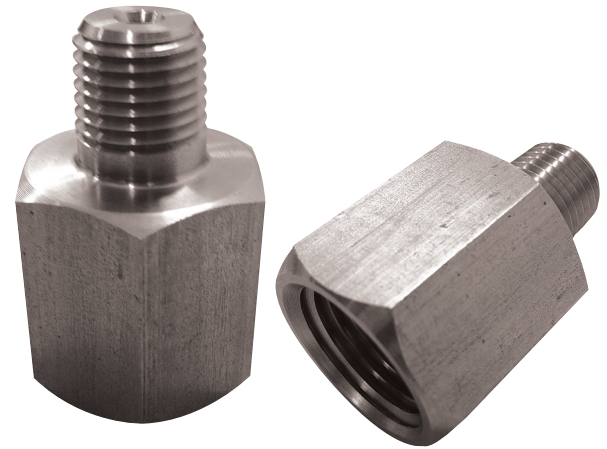
Niple fabricado de barra laminada com boca de chave sextavada (tamanho conforme a tabela: "Conexão ao Processo").

#### Materiais:

TIPOS DE MATERIAIS	CÓD.
Latão	A
Aço Inoxidável AISI 316	B

#### Conexão ao Processo:

CONEXÃO	TAMANHO DA BOCA DE CHAVE	CÓD.
1/4" NPT Macho	9/16"	A
1/4" NPT Fêmea	3/4"	B
1/4" BSP Macho	5/8"	C
1/4" BSP Fêmea	3/4"	D
1/2" NPT Macho	7/8"	E
1/2" NPT Fêmea	1 1/8"	F
1/2" BSP Macho	7/8"	G
1/2" BSP Fêmea	1 1/8"	H
3/8" NPT Macho	3/4"	I
3/4" NPT Fêmea	1 3/8"	J
3/4" BSP Macho	1 1/8"	K
3/4" BSP Fêmea	1 3/8"	L
3/4" NPT Macho	1 1/8"	M



#### Conexão ao Instrumento:

CONEXÃO	CÓD.
1/8" NPT Fêmea	A
1/8" BSP Fêmea	B
1/4" NPT Fêmea	C
1/4" BSP Fêmea	D
1/2" NPT Fêmea	E
1/2" BSP Fêmea	F

#### Limites de pressão de trabalho:

MATERIAIS	PRESSÃO MÁXIMA	
	kgf/cm²	psi
Latão	300	4300
Aço Inoxidável AISI 316	420	6000

#### Temperatura de operação:

-7°C a 65°C.

#### Incerteza adicionada ao instrumento:

Não adiciona.

### Como especificar

#### Exemplo:

MIA	A		F	K
MODELO	MATERIAL	CÓD.	CONEXÃO AO INSTRUMENTO	CONEXÃO AO PROCESSO
MIA	Latão	A	Veja tabela de "Conexão ao Instrumento"	Veja tabela de "Conexão ao Processo"
	Inox 316	B		