

## REDUCTORES EX D/E IP66 - IP68

## REDUCTOR EX D/E IP66 - IP68

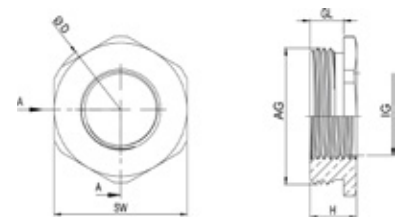


- Material: Latón niquelado, Acero inoxidable AISI303L y Acero inoxidable AISI316L
- Normativa y marcaje:
  - II 2G Exd/e IIC Gb II ID Ex ta IIC Da I M2 Ex d/e I Mb
  - EN 60079-0 2009 /60079-1 2007/ 60079-31 2009
- Grado de protección: EN 60529 IP66 / IP68
- Junta tórica: NBR
- Área de aplicación: Zonas 1, 2, 21 y 22 y Grupo Gas IIA, IIB y IIC
- Temperatura de trabajo: de -60°C a +200°C

Configura la referencia con los siguientes parámetros. Ejemplo: MVADI M16M12S6

1	+	2	+	3
Tipo		Código		Material
MVADI		M16M12		S6
MVADI		M16M12		S6

**ON:** Latón niquelado  
**S3:** Acero inoxidable AISI303L  
**S6:** Acero inoxidable AISI 316L



REFERENCIAS REDUCTOR EX D/E

REDUCTOR	CÓDIGO	TAMAÑO AG (M)	TAMAÑO IG (F)	GL (MIN. mm)	H (mm)	SW (mm)
MVADI	M16M12	M16x1,5	M12x1,5	15	19	22
MVADI	M20M12	M20x1,5	M12x1,5	15	19	25
MVADI	M20M16	M20x1,5	M16x1,5	15	19	25
MVADI	M25M16	M25x1,5	M16x1,5	15	19	30
MVADI	M25M20	M25x1,5	M20x1,5	15	19	30
MVADI	M32M20	M32x1,5	M20x1,5	15	19	36
MVADI	M32M25	M32x1,5	M25x1,5	15	19	36
MVADI	M40M25	M40x1,5	M25x1,5	18	22	45
MVADI	M40M32	M40x1,5	M32x1,5	18	22	45
MVADI	M50M32	M50x1,5	M32x1,5	18	23	55
MVADI	M50M40	M50x1,5	M40x1,5	18	23	55
MVADI	M63M40	M63x1,5	M40x1,5	18	23	70
MVADI	M63M50	M63x1,5	M50x1,5	18	23	70
MVADI	M75M50	M75x1,5	M50x1,5	18	24	85
MVADI	M75M63	M75x1,5	M63x1,5	18	24	85
MVADI	M90M63	M90x1,5	M63x1,5	21	29	100
MVADI	M90M75	M90x1,5	M75x1,5	21	29	100
MVADI	M110M75	M110x1,5	M75x1,5	21	31	120
MVADI	M110M90	M110x1,5	M90x1,5	21	31	120
MVADI	N3/8N1/4	NPT3/8"	NPT1/4"	15	19	22
MVADI	N1/2N1/4	NPT1/2"	NPT1/4"	15	19	25
MVADI	N1/2N3/8	NPT1/2"	NPT3/8"	15	19	25
MVADI	N3/4N3/8	NPT3/4"	NPT3/8"	15	19	30
MVADI	N3/4N1/2	NPT3/4"	NPT1/2"	15	19	30
MVADI	N1N1/2	NPT1"	NPT1/2"	15	19	36
MVADI	N1N3/4	NPT1"	NPT3/4"	15	19	36
MVADI	N11/4N1/2	NPT1 1/4"	NPT1/2"	18	22	45
MVADI	N11/4N3/4	NPT1 1/4"	NPT3/4"	18	22	45
MVADI	N11/4N1	NPT1 1/4"	NPT1"	18	22	45
MVADI	N11/2N1/2	NPT1 1/2"	NPT1/2"	18	23	55
MVADI	N11/2N3/4	NPT1 1/2"	NPT3/4"	18	23	55
MVADI	N11/2N1	NPT1 1/2"	NPT1"	18	23	55
MVADI	N11/2N11/4	NPT1 1/2"	NPT1 1/4"	18	23	55
MVADI	N2N11/4	NPT2"	NPT1 1/4"	18	23	65
MVADI	N2N11/2	NPT2"	NPT1 1/2"	18	23	65
MVADI	N21/2N11/2	NPT2 1/2"	NPT1 1/2"	18	24	75
MVADI	N21/2N2	NPT2 1/2"	NPT2"	18	24	75
MVADI	N3N2	NPT3"	NPT2"	21	29	95
MVADI	N3N21/2	NPT3"	NPT2 1/2"	21	29	95
MVADI	N4N21/2	NPT4"	NPT2 1/2"	21	31	120
MVADI	N4N3	NPT4"	NPT3"	21	31	120

Producto bajo pedido

## AMPLIADOR - REDUCTOR EX D/E IP66 - IP68

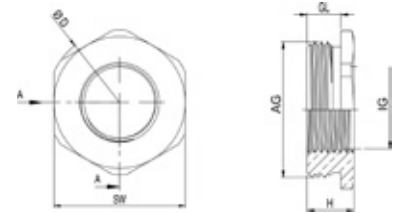


- Material: Latón niquelado, Acero inoxidable AISI303L y Acero inoxidable AISI316L
- Normativa y marcaje:
  - II 2G Exd/e IIC Gb II ID Ex ta IIIC Da I M2 Ex d/e I Mb
  - EN 60079-0 2009 /60079-1 2007/ 60079-31 2009
- Grado de protección: EN 60529 IP66 / IP68
- Junta tórica: NBR
- Área de aplicación: Zonas 1, 2, 21 y 22 y Grupo Gas IIA, IIB y IIC
- Temperatura de trabajo: de -60°C a +200°C

Configura la referencia con los siguientes parámetros. Ejemplo: MVADM12M12S6

1	+	2	+	3
Tipo		Código		Material
MVAD		MI2MI2		S6
MVAD		MI2MI2		S6

**ON:** Latón niquelado  
**S3:** Acero inoxidable AISI303L  
**S6:** Acero inoxidable AISI 316L



REFERENCIAS AMPLIADOR - REDUCTOR EX D/E						
AMPLIADOR - REDUCTOR	CÓDIGO	TAMAÑO AG (M)	TAMAÑO IG (F)	GL (MIN. mm)	H (mm)	SW (mm)
MVAD	M12M12	M12x1,5	M12x1,5	15	33,5	18
MVAD	M12M16	M12x1,5	M16x1,5	15	33,5	22
MVAD	M16M16	M16x1,5	M16x1,5	15	33,5	22
MVAD	M12M20	M12x1,5	M20x1,5	15	34	25
MVAD	M16M20	M16x1,5	M20x1,5	15	34	25
MVAD	M20M20	M20x1,5	M20x1,5	15	34	25
MVAD	M16M25	M16x1,5	M25x1,5	15	34	30
MVAD	M20M25	M20x1,5	M25x1,5	15	34	30
MVAD	M25M25	M25x1,5	M25x1,5	15	34	30
MVAD	M20M32	M20x1,5	M32x1,5	15	34	36
MVAD	M25M32	M25x1,5	M32x1,5	15	34	36
MVAD	M32M32	M32x1,5	M32x1,5	15	34	36
MVAD	M25M40	M25x1,5	M40x1,5	15	37	45
MVAD	M32M40	M32x1,5	M40x1,5	15	37	45
MVAD	M40M40	M40x1,5	M40x1,5	18	40	45
MVAD	M32M50	M32x1,5	M50x1,5	15	37	55
MVAD	M40M50	M40x1,5	M50x1,5	18	40	55
MVAD	M50M50	M50x1,5	M50x1,5	18	40	55
MVAD	M50M63	M50x1,5	M63x1,5	18	40,5	70
MVAD	M63M63	M63x1,5	M63x1,5	18	40,5	70
MVAD	M63M75	M63x1,5	M75x1,5	18	40,5	80
MVAD	M75M75	M75x1,5	M75x1,5	18	40,5	85
MVAD	M75M90	M75x1,5	M90x1,5	18	43,5	95
MVAD	M90M90	M90x1,5	M90x1,5	21	47	95
MVAD	M90M110	M90x1,5	M110x1,5	21	47	115
MVAD	M110M110	M110x1,5	M110x1,5	21	47	120
MVAD	N1/4N1/4	NPT1/4"	NPT1/4"	15	33	18
MVAD	N1/4N3/8	NPT1/4"	NPT3/8"	15	33,5	20
MVAD	N3/8N3/8	NPT3/8"	NPT3/8"	15	33,5	20
MVAD	N3/8N1/2	NPT3/8"	NPT1/2"	15	34	25
MVAD	N1/2N1/2	NPT1/2"	NPT1/2"	15	34	25
MVAD	N1/2N3/4	NPT1/2"	NPT3/4"	15	34	30
MVAD	N3/4N3/4	NPT3/4"	NPT3/4"	15	34	32
MVAD	N3/4N1	NPT3/4"	NPT1"	15	34	36
MVAD	N1N1	NPT1"	NPT1"	15	34	36
MVAD	N1N11/4	NPT1"	NPT1 1/4"	15	37	45
MVAD	N11/4N11/4	NPT1 1/4"	NPT1 1/4"	18	40,5	45
MVAD	N11/4N11/2	NPT1 1/4"	NPT1 1/2"	18	40,5	55
MVAD	N11/2N11/2	NPT1 1/2"	NPT1 1/2"	18	40,5	55
MVAD	N11/2N2	NPT1 1/2"	NPT2"	18	40,5	65
MVAD	N2N2	NPT2"	NPT2"	18	40,5	65
MVAD	N2N21/2	NPT2"	NPT2 1/2"	18	40,5	80
MVAD	N21/2N21/2	NPT2 1/2"	NPT2 1/2"	18	40,5	80
MVAD	N21/2N3	NPT2 1/2"	NPT3"	18	43,5	95
MVAD	N3N3	NPT3"	NPT3"	21	47	95
MVAD	N3N4	NPT3"	NPT4"	21	47	120
MVAD	N4N4	NPT4"	NPT4"	21	47	120

Producto bajo pedido