

## TAPONES

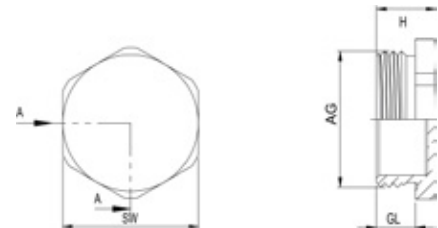
## TAPÓN CIEGO EX D/E IP66 - IP68



- Material:
  - Latón niquelado\*
  - Acero inoxidable AISI303L\*\*
  - 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/ 60079-3 I 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: MVTCM16S6

1	+	2	+	3
Tipo MVTC		Código		Material
MVTC		M16		S6
				<small>ON: Latón niquelado S3: Acero inoxidable AISI303L S6: Acero inoxidable AISI 316L</small>



REFERENCIAS TAPÓN CIEGO EX D/E						
TAPÓN CIEGO	CÓDIGO	TAMAÑO	GL (MIN. mm)	H (mm)	SW (mm)	MINIMO
MVTC	M12	M12x1,5	15	22	17	25* 10**
MVTC	M16	M16x1,5	15	22	22	
MVTC	M20	M20x1,5	15	22	24	
MVTC	M25	M25x1,5	15	22	30	
MVTC	M32	M32x1,5	15	22	36	10* 5**
MVTC	M40	M40x1,5	15	22	45	
MVTC	M50	M50x1,5	15	22	55	5* 1**
MVTC	M63	M63x1,5	15	22	70	
MVTC	M75	M75x1,5	15	22	80	
MVTC	M90	M90x2	20	27	95	
MVTC	M100	M100x2	20	27	110	
MVTC	N1/4	NPT1/4"	15	22	15	25* 10**
MVTC	N3/8	NPT3/8"	15	22	20	
MVTC	N1/2	NPT1/2"	15	22	24	
MVTC	N3/4	NPT3/4"	15	22	27	
MVTC	N1	NPT1"	15	22	35	10* 5**
MVTC	N1 1/4	NPT1 1/4"	15	22	45	
MVTC	N1 1/2	NPT1 1/2"	15	22	50	5* 1**
MVTC	N2	NPT2"	15	22	65	
MVTC	N2 1/2	NPT2 1/2"	20	27	75	
MVTC	N3	NPT3"	20	27	90	
MVTC	N4	NPT4"	20	27	115	

\* Latón niquelado

\*\* Acero inoxidable AISI303L - Acero inoxidable AISI316L

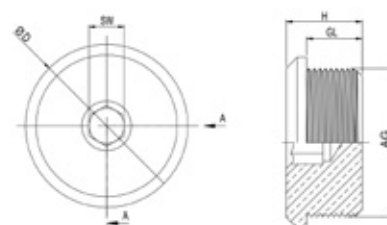
## TAPÓN EX D/E IP66 - IP68



- Material:
  - Latón niquelado\*
  - Acero inoxidable AISI303L\*\*
  - 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: MVTM16S6

1	+	2	+	3
Tipo <b>MVT</b>		Código		Material
MVT		M16		S6
				<b>ON:</b> Latón niquelado <b>S3:</b> Acero inoxidable AISI303L <b>S6:</b> Acero inoxidable AISI 316L



## REFERENCIAS TAPÓN EX D/E

TAPÓN	CÓDIGO	TAMAÑO	GL (MIN. mm)	H (mm)	D (mm)	SW (mm)	MÍNIMO
MVT	M12	M12x1,5	15	21	17	6	25* 10**
MVT	M16	M16x1,5	15	21	22	8	
MVT	M20	M20x1,5	15	21	27	10	
MVT	M25	M25x1,5	15	21	30	10	
MVT	M32	M32x1,5	15	21	36	10	10* 5**
MVT	M40	M40x1,5	15	21	45	10	5* 1**
MVT	M50	M50x1,5	15	21	55	10	
MVT	M63	M63x1,5	15	21	68	10	
MVT	M75	M75x1,5	15	21	80	14	
MVT	M90	M90x2	20	26	95	14	5* 1**
MVT	M100	M100x2	20	26	108	14	
MVT	N1/4	NPT1/4"	15	21	19	6	
MVT	N3/8	NPT3/8"	15	21	23	8	
MVT	N1/2	NPT1/2"	15	21	27	10	25* 10**
MVT	N3/4	NPT3/4"	15	21	32	10	
MVT	N1	NPT1"	15	21	39	10	10* 5**
MVT	N1 1/4	NPT1 1/4"	15	21	48	10	
MVT	N1 1/2	NPT1 1/2"	15	21	55	10	5* 1**
MVT	N2	NPT2"	15	21	65	10	
MVT	N2 1/2	NPT2 1/2"	20	26	78	14	
MVT	N3	NPT3"	20	26	95	14	
MVT	N4	NPT4"	20	26	120	14	

\* Latón niquelado

\*\* Acero inoxidable AISI303L - Acero inoxidable AISI316L