

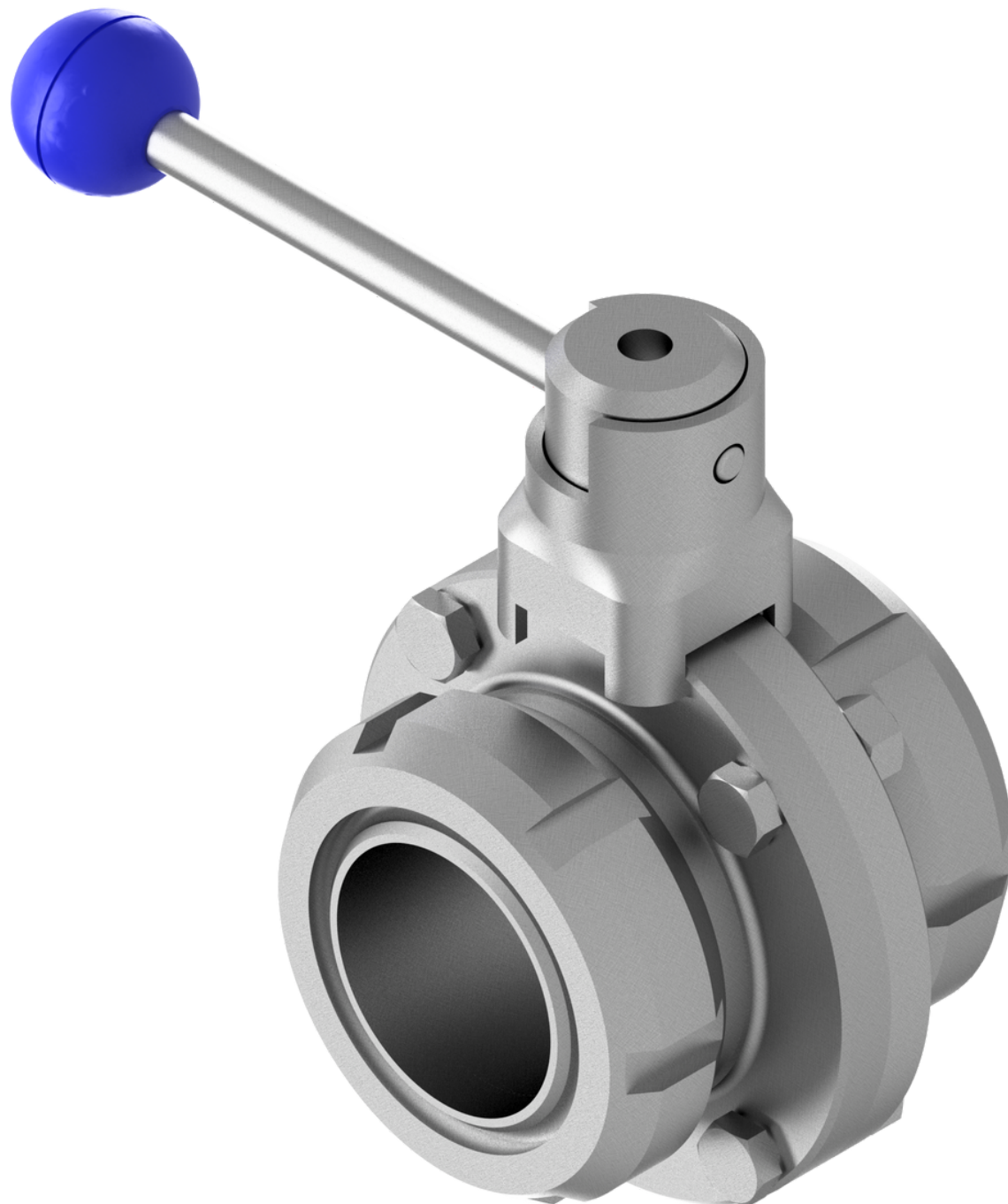
Válvula mariposa mecanizada 2 vías SMS

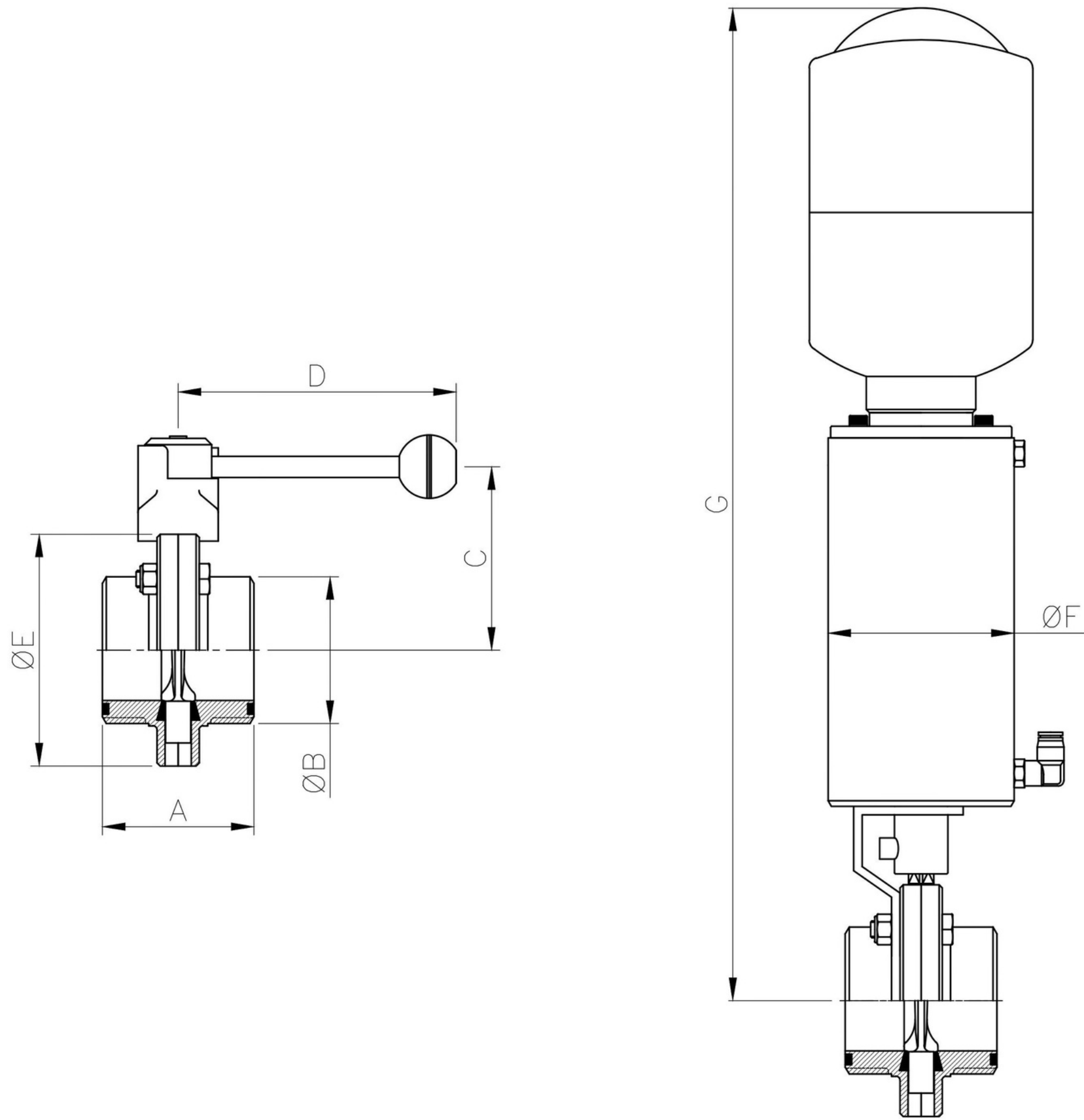
CARACTERÍSTICAS

La válvula mariposa mecanizada es una válvula completamente sanitaria con un pulido interior con una rugosidad menor a $0,8\mu\text{m Ra}$.

La VMM es una válvula ideal para manejar cualquier fluido de las industrias Alimenticias, Químicas y Farmacéuticas.

- Posee una estanqueidad de 10 bar.
- Fabricada en acero inoxidable en las calidades AISI 304 y AISI 316.





DIMENSIONES GENERALES (mm)							
DN	A	ØB	C	D	ØE	ØF	G
1"	64	44	76	102	87	89	456
1 ½"	72	60	82	132	97	89	461
2"	72	72	87	132	110	89	467
2 ½"	76	85	98	132	127	89	476
3"	100	98	109	165	142	89	483
4"	102	132	120	165	162	89/114	493

EXTREMOS VALVULA MARIPOSA MECANIZADA

- 653 UNA DE LAS DOS BRIDAS DE LA VÁLVULA ES PARA SOLDAR
- 655 NINGUNA DE LAS DOS BRIDAS DE LA VÁLVULA ES PARA SOLDAR

ACTUADOR NEUMATICO / MANUAL

- 161 MANUAL
- 162 MANUAL CON SOPORTE PARA SENSOR INDUCTIVO
- 166 MANUAL CON SOPORTE PARA 2 SENSORES INDUCTIVOS
- 168 MANUAL POSICIONADOR 3 PUNTOS (Abierto / MITAD / CERRADO)
- 100 MANIJA REGULABLE

- 301 ACT.NEUM.180 C/RESORTE (Act. Ø88,9mm)
- 338 ACTUADOR NEUMATICO CON RESORTE 180 CON BASE PARA CABEZA CONTROL 8681 (Act. Ø88,9mm) con KIT de montaje pero SIN la cabeza de control
- 330 ACTUADOR NEUMATICO CON RESORTE 180 CON CABEZA CONTROL 1E.2S.TIPO 8681 24Vdc (Act. Ø88,9mm)
- 335 ACTUADOR NEUMATICO CON RESORTE 180 CON CABEZA CONTROL 1E.2S.TIPO 8681 BUS ASI (Act. Ø88,9mm)
- 341 ACTUADOR NEUMATICO CON RESORTE 180 CON CABEZA CONTROL 1E.2S.TIPO 8681 DEVICE NET (Act. Ø88,9mm)
- 303 ACTUADOR NEUMATICO 182 DIAM.114mm CON RESORTE (Act. Ø114mm)
- 340 ACTUADOR NEUMATICO 182 DIAM.114mm CON RESORTE CON BASE PARA CABEZA CONTROL 8681 (Act. Ø114mm) con KIT de montaje pero SIN la cabeza de control
- 344 ACTUADOR NEUMATICO 182 DIAM.114mm CON RESORTE C.CTROL 1E.2S. TIPO 8681 24Vdc (Act. Ø114mm)
- 345 ACTUADOR NEUMATICO 182 DIAM.114mm CON RESORTE C.CTROL 1E.2S. TIPO 8681 BUS ASI (Act. Ø114mm)
- 346 ACTUADOR NEUMATICO 182 DIAM.114mm CON RESORTE C.CTROL 1E.2S. TIPO 8681 DEVICE NET (Act. Ø114mm)
- 376 ACTUADOR CON RESORTE 180 CON BASE PARA CABEZA CONTROL 8692-8694 (MODULANTE Act. 88,9mm) con KIT de montaje pero SIN la cabeza de control
- 374 ACTUADOR CON RESORTE 180 CABEZA CONTROL 4E.TIPO 8692 CON ELECTROPOS.(MODULANTE Act. 88,9mm)
- 377 ACTUADOR CON RESORTE 180 CABEZA CONTROL 2E.TIPO 8694 C/ELECTROPOS. (MODULANTE Act. 88,9mm) con KIT de montaje pero SIN la cabeza de control
- 349 ACTUADOR CON RESORTE 182 DIAM.114 CON BASE PARA CABEZA CONTROL TROL 8692-8694 (MODULANTE Act. 114mm)
- 347 ACTUADOR CON RESORTE 182 DIAM.114 C.CTROL 4E.TIPO 8692 C/ELECTROPOS.(MODULANTE Act. 114mm)
- 348 ACTUADOR CON RESORTE 182 DIAM.114 C.CTROL 2E.TIPO 8694 C/ELECTROPOS.(MODULANTE Act. 114mm)

TAMAÑO DE LA VALVULA

- 008 25,4
- 009 31,7
- 010 38,1
- 011 50,8
- 012 63,5
- 013 76,2
- 015 101,6
- 016 127,0
- 017 152,4

CLASES DE ELASTOMEROS

- 14E 304L EPDM
 - 14V 304L FKM
 - 14A 304L NBR
 - 14S 304L MVQ
 - 15E 316L EPDM
 - 15V 316L FKM
 - 15A 316L NBR
 - 15S 316L MVQ
- (Otras Calidades consultar)

UN EXTREMO PARA SOLDAR Y EL OTRO SMS (EL CODIGO COMIENZA CON 653)

- 210 PARA SOLDAR / MANGUITO ROSCADO SMS
- 220 PARA SOLDAR / MANGUITO LISTO Y TUERCA SMS
- 240 PARA SOLDAR / UNION DOBLE SMS

NINGUNO DE LOS DOS EXTREMOS ES PARA SOLDAR (EL CODIGO COMIENZA CON 655)

- 211 CON MANGUITO ROSCADO SMS (en ambos extremos)
- 212 CON MANGUITO ROSCADO SMS / MANGUITO LISTO Y TUERCA SMS
- 214 CON MANGUITO ROSCADO SMS / UNION DOBLE SMS
- 222 MANGUITO LISTO Y TUERCA SMS / MANGUITO LISTO Y TUERCA SMS
- 224 MANGUITO LISTO Y TUERCA SMS / UNION DOBLE SMS
- 244 CON UNION DOBLE SMS (en ambos extremos)

SENSOR

- 000 STANDAR (SIN SENSOR)
- SDI CON SOPORTE PARA 2 SENSORES INDUCTIVOS (Solo Soporte, No incluye el Sensor)
- OSI CON 1 SENSOR INDUCTIVO (Sensor Inductivo montado en la escuadra del Act.)
- ODI CON 2 SENSOR INDUCTIVO (Sensor Inductivo montado en la escuadra y en el soporte del Act.)

655 330 011 15E 244 000

VALV.MARIP.MEC.2V. ACT.C/RES.180 C.CTROL 1E.2S.TIPO 8681 24Vdc 50.8 316L EPDM C/UNION SMS

Las especificaciones de los productos representados en estas páginas, están sujetas a cambios sin previo aviso

