

Actuador de válvula mariposa

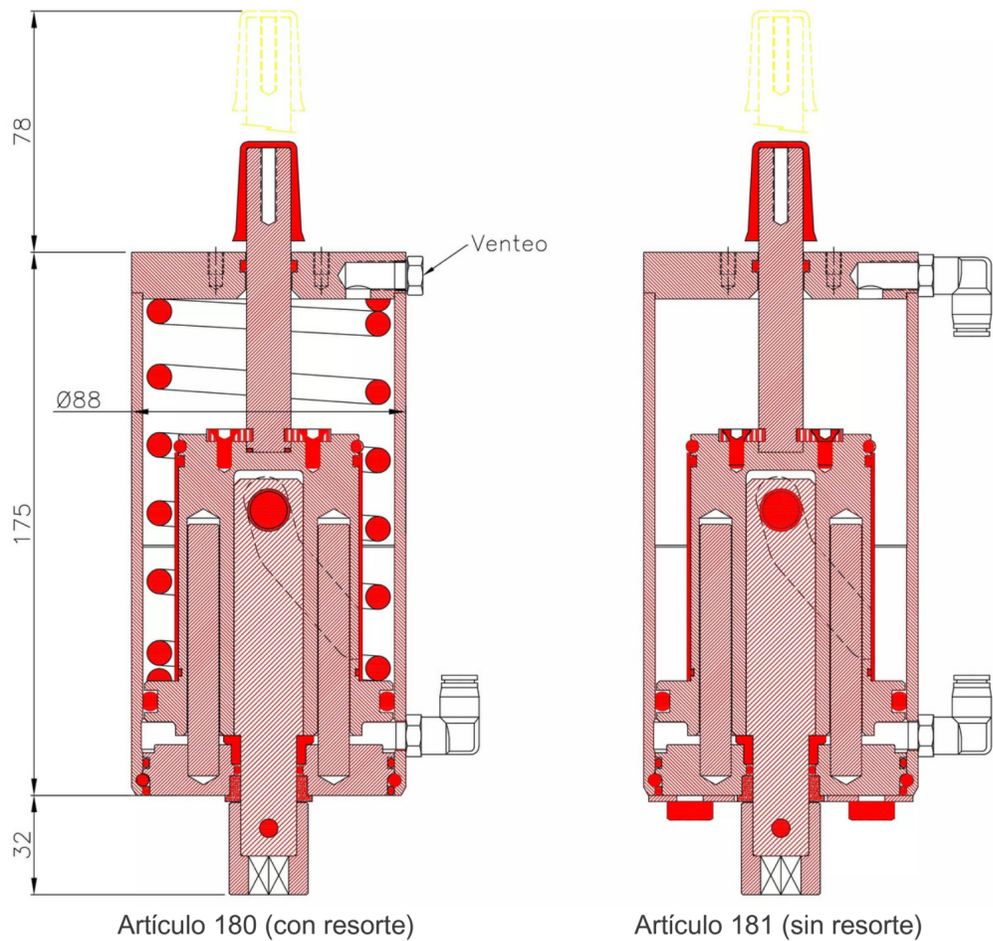
CARACTERISTICAS

Convierte el movimiento longitudinal en un movimiento rotacional para poder accionar las válvulas mariposas.

Requiere una presión de trabajo de 6 bar y poseen en su interior lubricación, por lo que el aire debe ser seco y filtrado.

Para convertirlo a doble efecto, simplemente se saca el venteo y se le coloca un racor en la parte superior (para que abra con aire y cierre con aire más resorte).

Existe la versión de actuador neumático con resorte y sin resorte.



18001669B40000000 - ACTUADOR NEUMATICO C/RESORTE SEGURIDAD C/MANG.ACOPL P/VMM 25-101 BLASTINADO 304L

18001139B40000000 - ACTUADOR NEUMATICO C/RESORTE SEGURIDAD C/M.ACOPL P/VME 25-51 BLASTINADO 304L

18001173B40000000 - ACTUADOR NEUMATICO C/RESORTE SEGURIDAD C/M.ACOPL P/VME 63-101 BLASTINADO 304L

18101669B40000000 - ACTUADOR NEUMATICO S/RESORTE C/MANG.ACOPL P/VMM 25-101 BLASTINADO 304L

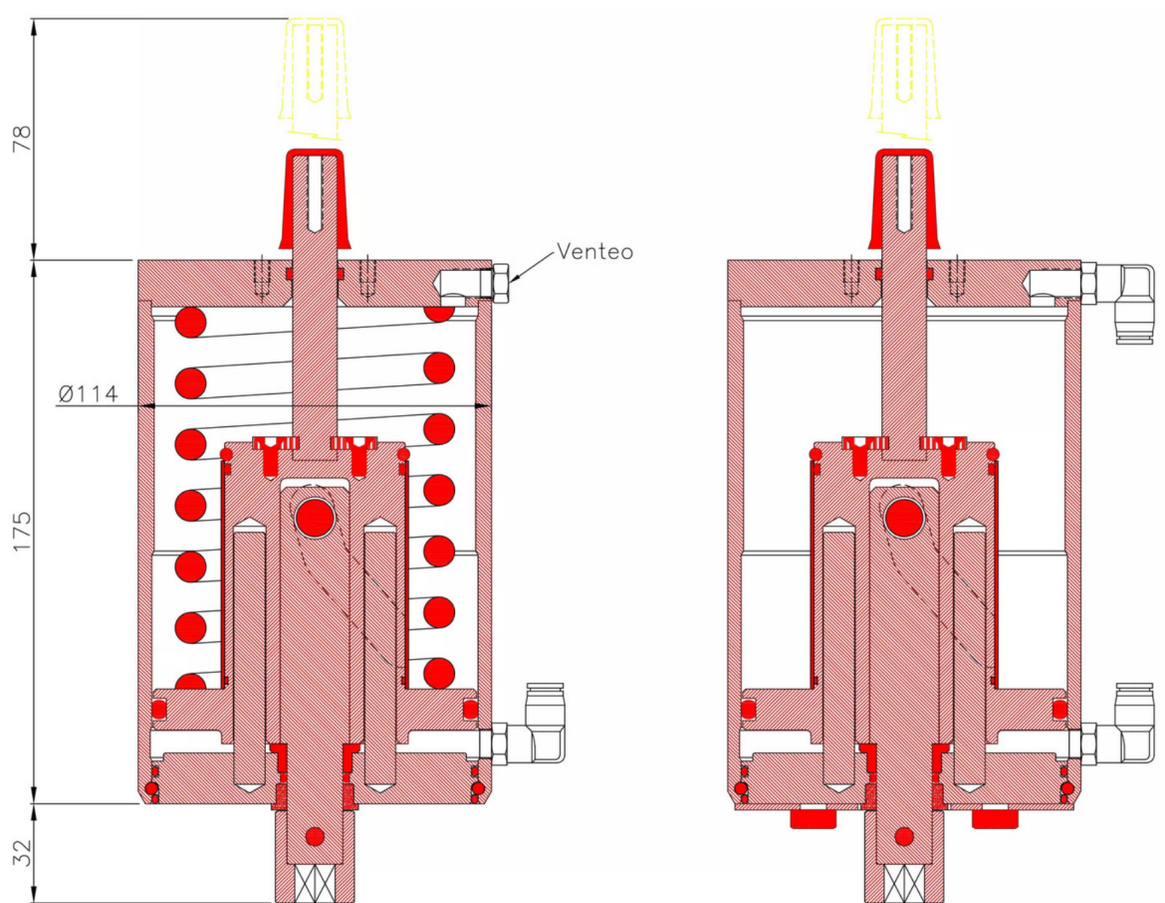
18101139B40000000 - ACTUADOR NEUMATICO S/RESORTE SEGURIDAD C/M.ACOPL P/VME 25-51 BLASTINADO 304L

18101173B40000000 - ACTUADOR NEUMATICO S/RESORTE SEGURIDAD C/M.ACOPL P/VME 63-101 BLASTINADO 304L

VMM = Válvula Mariposa Mecanizada.

VME = Válvula Mariposa Estampada.



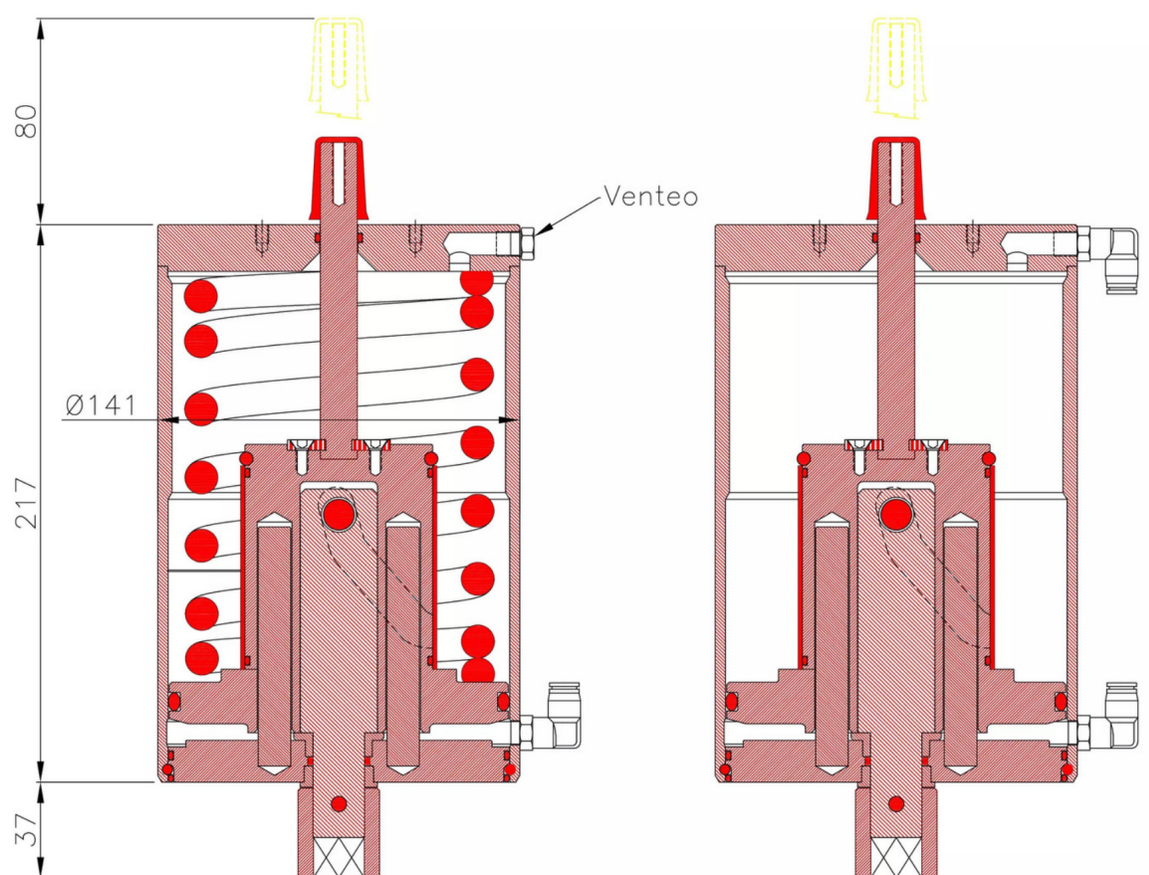


Artículo 182 (con resorte)

Artículo 183 (sin resorte)

18201669B40000000 - ACTUADOR NEUMATICO DIAM.114mm C/RESORTE SEGURIDAD C/M.ACOPLE VMM 25-101 BLASTINADO 304L

18301669B40000000 - ACTUADOR NEUMATICO S/RESORTE SEGURIDAD C/MANG.ACOPLE P/VMM 127-152 BLASTINADO 304L



Artículo 180 (con resorte)
PARA VMM 127-152

Artículo 181 (sin resorte)
PARA VMM 127-152

18001698B400000000 - ACTUADOR NEUMATICO C/RESORTE SEGURIDAD C/MANG.ACOPLE P/VMM 127-152 BLASTINADO 304L

18101698B400000000 - ACTUADOR NEUMATICO S/RESORTE SEGURIDAD C/MANG.ACOPLE P/VMM 127-152 BLASTINADO 304L

VMM = Válvula Mariposa Mecanizada.

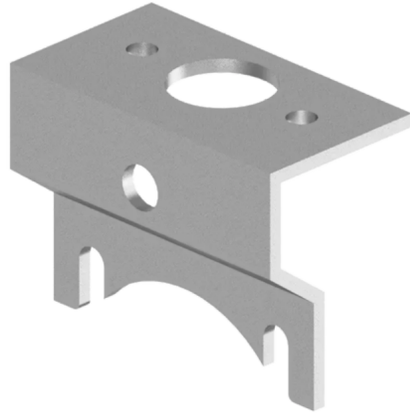
VME = Válvula Mariposa Estampada.





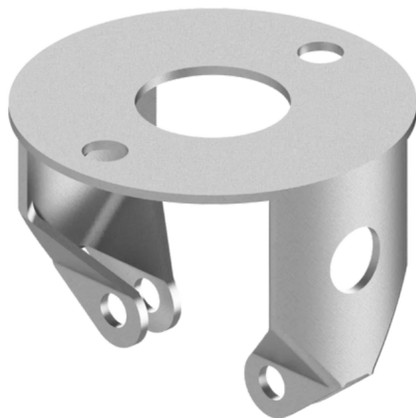
ACCESORIOS

BASE DE ACOPLÉ VÁLVULA MARIPOSA MECANIZADA



- 1650660811000000 - BASE DE ACOPLÉ P/VALV.MAR.MEC. 25 PUL.304
- 1650660911000000 - BASE DE ACOPLÉ P/VALV.MAR.MEC. 32 PUL.304
- 1650661011000000 - BASE DE ACOPLÉ P/VALV.MAR.MEC. 38 PUL.304
- 1650661111000000 - BASE DE ACOPLÉ P/VALV.MAR.MEC. 51 PUL.304
- 1650661211000000 - BASE DE ACOPLÉ P/VALV.MAR.MEC. 63 PUL.304
- 1650661311000000 - BASE DE ACOPLÉ P/VALV.MAR.MEC. 76 PUL.304
- 1650661511000000 - BASE DE ACOPLÉ P/VALV.MAR.MEC. 101 PUL.304
- 1650661611000000 - BASE DE ACOPLÉ P/VALV.MAR.MEC. 127 PUL.304
- 1650661711000000 - BASE DE ACOPLÉ P/VALV.MAR.MEC. 152 PUL.304

BASE DE ACOPLÉ VÁLVULA MARIPOSA ESTAMPADA



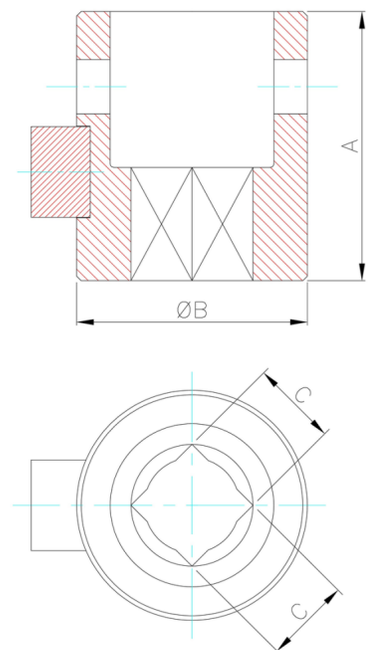
- 1650656911000000 - BASE DE ACOPLÉ P/VALV.MAR.EST. 25-101 PUL.304

MANGUITO DE ACOPLÉ



- 1800666911000000 - MANGUITO ACOPLÉ ACT.180 P/VMM C/PERNO 25-101 PUL.304
- 1800669811000000 - MANGUITO ACOPLÉ ACT.180 P/VMM C/PERNO 127-152 PUL.304
- 1800633911000000 - MANGUITO ACOPLÉ ACT. 180 P/VME C/PERNO 25-51 PUL.304
- 1800637311000000 - MANGUITO ACOPLÉ ACT. 180 P/VME C/PERNO 63-101 PUL.304

DIMENSIONES GENERALES (mm)			
Descripción	A	ØB	C
Manguito Acople VMM 25-101	30	25,4	9,5
Manguito Acople VMM 127-152	35	31,7	14
Manguito Acople VME 25-51	28	25,4	9,1
Manguito Acople VME 63-101	28	25,4	12,5



VMM = Válvula Mariposa Mecanizada.
VME = Válvula Mariposa Estampada.

