

Válvula de Mariposa (biexcéntrica) PN 10/16/25

- Cuerpo de fundición dúctil de GGG.50.
- Disco de fundición dúctil GGG.50.
- Eje de acero inoxidable.
- Asiento GGG.50/Aisi 304/316
- Bidireccional.
- Brida DIN-EN 1092-2 (Serie 14).
- Con reductor manual AB-rotork.
- Junta de elastómero EPDM.
- Pintura de resina epóxica con espesor de $\geq 250 \mu\text{m}$.



Válvula de Mariposa PN 10/16/25

Referencia	Ø mm	PN	€/u	Referencia	Ø mm	PN	€/u
666 150 000 012	150	10 / 16	1.101,87	666 450 025 012	450	25	4.198,19
666 150 025 012	150	25	1.348,00	666 500 010 012	500	10	3.779,01
666 200 010 012	200	10	1.180,49	666 500 016 012	500	16	3.779,01
666 200 016 012	200	16	1.180,49	666 500 025 012	500	25	4.622,92
666 200 025 012	200	25	1.444,17	666 600 010 012	600	10	4.774,01
666 250 010 012	250	10	1.354,09	666 600 016 012	600	16	5.900,68
666 250 016 012	250	16	1.354,09	666 600 025 012	600	25	7.008,08
666 250 025 012	250	25	1.656,53	666 700 010 012	700	10	7.097,11
666 300 010 012	300	10	1.559,71	666 700 016 012	700	16	7.310,03
666 300 016 012	300	16	1.559,71	666 700 025 012	700	25	10.418,27
666 300 025 012	300	25	1.908,02	666 800 010 012	800	10	9.852,62
666 350 010 012	350	10	2.078,67	666 800 016 012	800	16	10.148,19
666 350 016 012	350	16	2.078,67	666 800 025 012	800	25	14.463,27
666 350 025 012	350	25	2.542,79	666 900 010 012	900	10	12.418,55
666 400 010 012	400	10	2.392,99	666 900 016 012	900	16	12.791,11
666 400 016 012	400	16	2.392,99	666 900 025 012	900	25	18.229,96
666 400 025 012	400	25	2.927,36	666 100 010 012	1.000	10	16.233,22
666 450 010 012	450	10	3.431,84	666 100 016 012	1.000	16	16.720,21
666 450 016 012	450	16	3.431,84	666 100 025 012	1.000	25	23.829,73

Válvula de Retención Mariposa
PN 10 - 16



DN.150 hasta DN1000. Consultar.

Válvula de Retención de Bola
PN 10 - 16



DN.40 hasta DN.400. Consultar.

Válvula de Retención de Clapeta
PN 10 - 16 - 25 - 40



DN.50 hasta DN.600. Consultar.