

VÁLVULAS MARIPOSA LUG-3

PN 10 / PN 16

Válvulas de mariposa tipo LUG-3 para instalaciones de aire o gases combustibles cuya presión no exceda de 16 bar o 10 bar según modelo. Los modelos hasta DN 300 pueden ir con palanca y los modelos a partir de DN 250 con reductor de esfuerzo.

El cierre sobre las bridas lo realiza una junta integrada de nitrilo.

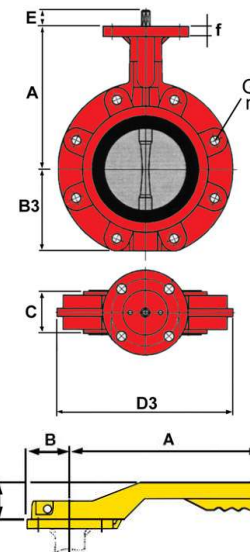


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Tipo:	LUG-3
Empleo:	Para aire o gases combustibles con bajo contenido de benzol
Material cuerpo:	Fundición nodular GGG 40 ó GG 25 rilsanizado
Material disco:	Fundición nodular GGG 40 rilsanizado
Material asiento:	Nitrilo
Accionamiento:	Hasta DN 300 por palanca A partir DN 250 por reductor esfuerzo En DN 250 y 300 el reductor de esfuerzo es opcional y en su caso se le sumará al precio de la válvula. En DN 350 y 400 el reductor de palanca es obligatorio y se le debe sumar al precio de la válvula.
Ángulo de giro:	90°
Color cuerpo:	Rojo
Color maneta:	Amarillo
Presión máxima:	Ver tabla

VÁLVULAS DE MARIPOSA LUG-3

Código	Artículo	PN (bar)	Material cuerpo	EUROS
VE.6.00.0040	Válvula mariposa DN 40	16	GGG 40	2,8 kg
VE.6.00.0050	Válvula mariposa DN 50	16	GGG 40	3,2 kg
VE.6.00.0065	Válvula mariposa DN 65	16	GGG 40	4,0 kg
VE.6.00.0080	Válvula mariposa DN 80	16	GGG 40	6,1 kg
VE.6.00.0100	Válvula mariposa DN 100	16	GGG 40	8,5 kg
VE.6.00.0125	Válvula mariposa DN 125	16	GGG 40	10,0 kg
VE.6.00.0150	Válvula mariposa DN 150	16	GGG 40	11,0 kg
VE.6.00.0200	Válvula mariposa DN 200	16	GGG 40	19,6 kg
VE.6.00.0250	Válvula mariposa DN 250	10	GGG 40	28,7 kg
VE.6.00.0300	Válvula mariposa DN 300	10	GGG 25	41,2 kg
VE.6.00.0350	Válvula mariposa DN 350	10	GGG 25	55,2 kg
VE.6.00.0400	Válvula mariposa DN 400	10	GGG 25	75,2 kg
VE.6.00.0901	Reductor para DN 250 (opcional)		Al+Poliuret.	3,3 kg
VE.6.00.0902	Reductor para DN 300 (opcional)		Al+Poliuret.	7,0 kg
VE.6.00.0903	Reductor para DN 350		Al+Poliuret.	7,0 kg
VE.6.00.0904	Reductor para DN 400		Al+Poliuret.	14,0 kg



DIMENSIONES VÁLVULA en mm

	DN 50	DN 65	DN 80	DN 100	DN 125	DN 150	DN 200	DN 250	DN300	DN 350	DN 400
A	135	150	160	180	195	210	240	280	315	330	365
B₃	72	82	88	102	116	128	161	199	234	258	290
C	43	46	46	52	56	56	60	68	78	78	102
D₃	117	130	188	219	248	274	332	402	472	520	584
E	30	30	30	30	30	30	30	40	40	40	40
f	12	12	12	12	12	12	12	18	18	18	18
Accionamiento	Palanca	Palanca	Palanca	Palanca	Palanca	Palanca	Palanca	Palanca (Reductor)	Palanca (Reductor)	Reductor	Reductor
G	M16x30	M16x40	M16x40	M16x40	M16x40	M20x40	M20x50	M20x50	M20x60	M20x60	M24x70
n	4x2	4x2	8x2	8x2	8x2	8x2	12x2	12x2	12x2	16x2	16x2

DIMENSIONES PALANCA ACCIONAMIENTO en mm

DN	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300
A	180	180	180	243	243	340	340	340	500	500
B	45,5	45,5	45,5	45,5	45,5	45,5	45,5	45,5	77,5	77,5
C	41	41	41	43	43	51	51	51	40	40
Peso (kg)	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6	2,2	2,2