



ACDRA

VÁLVULA DE MARIPOSA TIPO WAFER PN 10/16

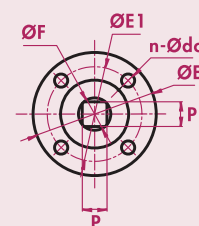
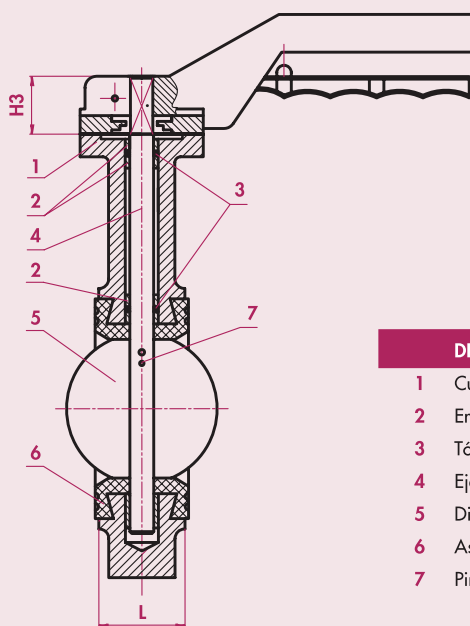
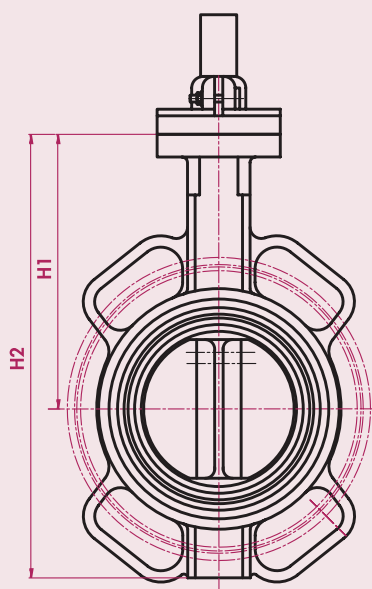
- DIMENSIONES Y PESOS MUY REDUCIDOS
- FÁCIL MONTAJE Y DESMONTAJE
- REDUCIDA PÉRDIDA DE CARGA
- BAJO PAR DE MANIOBRA
- POSIBILIDAD DE REGULACIÓN MANUAL Y AUTOMÁTICA
- BRIDA ENCLAVAMIENTO MANETA 10 POSICIONES PARA UNA FÁCIL REGULACIÓN
- ESTANQUEIDAD TOTAL CLASE VI

DIMENSIONES FACE TO FACE: ISO 5752, EN 558, DIN 3202, NFE 29305, BS 5155, API 609, MSS SP 67

BRIDA DE ACCIONAMIENTOS: ISO 5211, EN 12116, DIN 3337, NFE 29402, BS 5840

SALIDA EJE: ISO 5211, DIN 3337, BS 5840

MONTAJE ENTRE BRIDAS: ISO 2084, DIN 2501, NFE 29203, BS 4504 (PN 6/10/16), ANSI B.16.1 CL.125 B.16 CL 150# BS 10, AS 2129JIS B 2210



DESCRIPCIÓN	CALIDAD
1 Cuerpo	GGG40
2 Empaquetadura	PTFE
3 Tórica	EPDM
4 Eje	Inox 410
5 Disco	Inox 316
6 Asiento	EPDM
7 Pin	Inox 316

GOMAS ADICIONALES

- Caucho natural
- Nitrilo
- Vitón
- EPDM Blanco
- PTFE

DN	L	H1	H2	H3	ØE	ØE1	n-Ødo	ØF	P
40	32	143	203	42,5	65	70	4-7	12,1	9
50	43	125	196,5	42,5	65	70	4-7	12,1	9
65	46	140	217,5	42,5	65	70	4-7	12,1	9
80	46	145	234,2	42,5	65	70	4-7	12,1	9
100	52	165	266,45	42,5	90	70	4-9	14,1	11
125	56	178	295,5	42,5	90	70	4-9	18,1	14
150	56	185	330	42,5	90	70	4-9	18,1	14
200	60	225	388,5	35	125	102	4-11	22,2	17
250	68	257	447,5	37	125	102	4-11	28,2	22
300	78	302	532	37	125	102	4-11	28,2	22

* Consultar diámetros superiores.



ACDRA

VÁLVULA DE MARIPOSA TIPO LUG PN 10/16

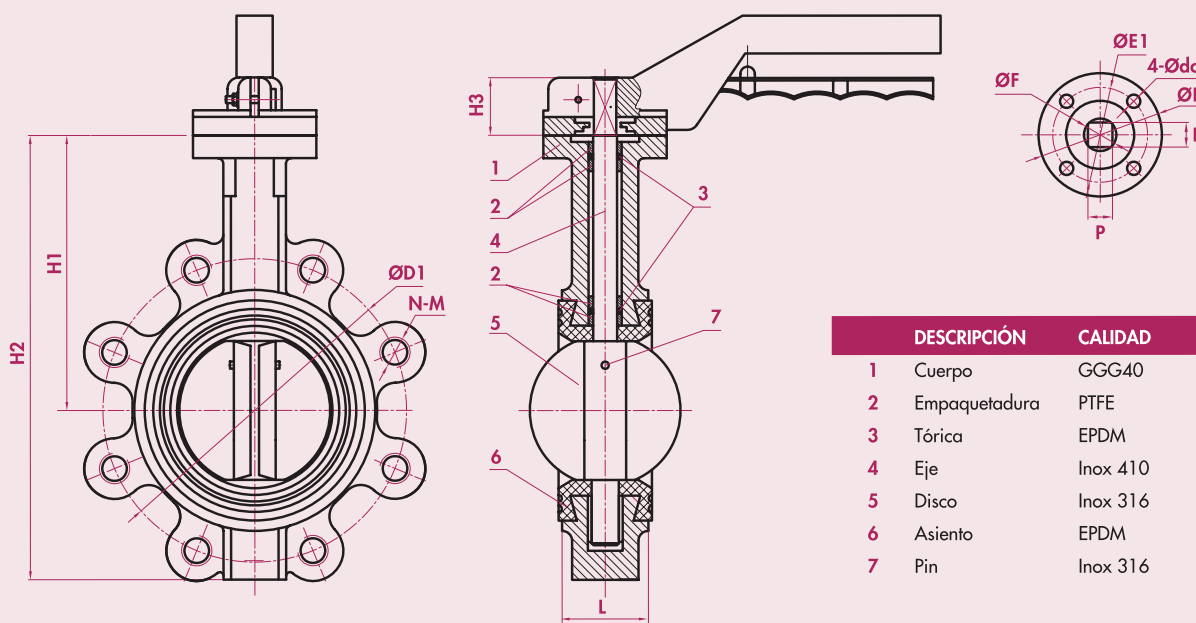
- DIMENSIONES Y PESOS MUY REDUCIDOS
- FÁCIL MONTAJE Y DESMONTAJE
- REDUCIDA PÉRDIDA DE CARGA
- BAJO PAR DE MANIOBRA
- POSIBILIDAD DE REGULACIÓN MANUAL Y AUTOMÁTICA
- BRIDA ENCLAVAMIENTO MANETA 10 POSICIONES PARA UNA FÁCIL REGULACIÓN
- ESTANQUEIDAD TOTAL CLASE VI

DIMENSIONES FACE TO FACE: ISO 5752, EN 558, DIN 3202, NFE 29305, BS 5155, API 609, MSS SP 67

BRIDA DE ACCIONAMIENTOS: ISO 5211, EN 12116, DIN 3337, NFE 29402, BS 5840

SALIDA EJE: ISO 5211, DIN 3337, BS 5840

MONTAJE ENTRE BRIDAS: ISO 2084, DIN 2501, NFE 29203, BS 4504 (PN 10/16)



	DESCRIPCIÓN	CALIDAD
1	Cuerpo	GGG40
2	Empaquetadura	PTFE
3	Tórica	EPDM
4	Eje	Inox 410
5	Disco	Inox 316
6	Asiento	EPDM
7	Pin	Inox 316

GOMAS ADICIONALES	
	Caucho natural
	Nitrilo
	Vitón
	EPDM Blanco

DN	L	ØD1	N-M	H1	H2	H3	ØE	ØE1	4-Ødo	ØF	P
40	32	110	4-M16	143	203	42,5	65	70	4-7	12,1	9
50	42,5	125	4-M16	125	196,3	42,5	65	70	4-7	12,1	9
65	45,5	145	4-M16	140	217,5	42,5	65	70	4-7	12,1	9
80	42,5	160	8-M16	145	234,2	42,5	65	70	4-7	12,1	9
100	51,5	180	8-M16	165	266,45	42,5	90	70	4-9	14,1	11
125	55,5	210	8-M16	178	295,5	42,5	90	70	4-9	18,1	14
150	55,5	240	8-M20	185	330	42,5	90	70	4-9	18,1	14
200	59,5	295	8-M20	225	388,5	35	125	102	4-11	22,2	17
250	67,5	350	12-M20	257	447,5	35	125	102	11	28,2	22
300	77,5	400	12-M20	302	532	35	125	102	11	28,2	22



ACDRA

VÁLVULA DE MARIPOSA TIPO WAFER ASIENTO PTFE PN 10



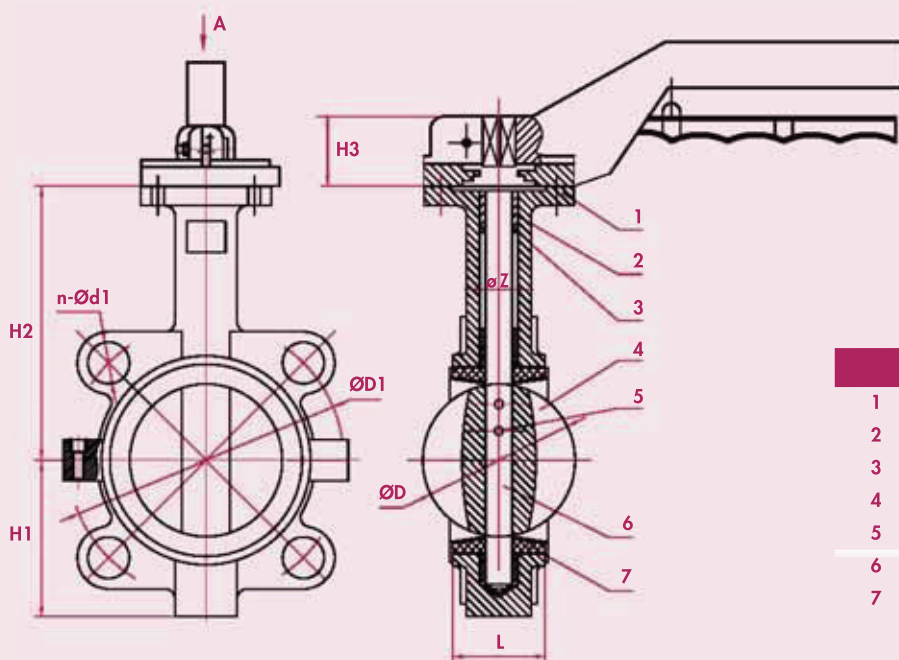
- DIMENSIONES Y PESOS MUY REDUCIDOS
- FÁCIL MONTAJE Y DESMONTAJE
- REDUCIDA PÉRDIDA DE CARGA
- PAR MANIOBRA AJUSTADO A LA RIGIDEZ DEL PTFE
- POSIBILIDAD DE REGULACIÓN MANUAL Y AUTOMÁTICA
- BRIDA ENCLAVAMIENTO MANETA 9 POSICIONES PARA UNA FÁCIL REGULACIÓN
- ESTANQUEIDAD TOTAL CLASE VI
- CUERPO PARTIDO PARA EL MONTAJE DEL ASIENTO

DIMENSIONES FACE TO FACE: ISO 5752, EN 558, DIN 3202, NFE 29305, BS 5155, API 609, MSS SP 67

BRIDA DE ACCIONAMIENTOS: ISO 5211, EN 12116, DIN 3337, NFE 29402, BS 5840

SALIDA EJE: ISO 5211, DIN 3337, BS 5840

MONTAJE ENTRE BRIDAS: ISO 2084, DIN 2501, NFE 29203, BS 4504 (PN 6/10/16), ANSI B.16.1 CL.125 Y B.16 CL 150#, BS 10, AS 2129, JIS B 2210



	DESCRIPCIÓN	CALIDAD
1	Cuerpo	GGG40
2	Empaquetadura	PTFE
3	Tórica	VITÓN
4	Eje	Inox 316
5	Pin	Inox 316
6	Eje	Inox 316
7	Asiento	100% PTFE

Vista A



DN	L	H1	H2	H3	Z	PxP	D1	n-d1	D	E	E1	n-Ødo
40	33	75	145	42,5	12,6	9x9	110	4-18	42,4	65	70	4-8
50	42	80	160	42,5	14,3	9x9	125	4-18	52,6	65	70	4-8
65	44,7	89	175	42,5	14,3	9x9	145	4/8-18	78,8	65	70	4-8
80	45,2	95	181	42,5	14,3	9x9	160	4/8-18	78,8	65	70	4-8
100	52,1	114	200	42,5	15,77	11x11	180	8-18	104	90	70	4-10
125	54,4	127	213	42,5	18,92	14x14	210	8-18	123,3	90	70	4-10
150	55,8	139	226	42,5	18,92	14x14	240	8-23	155,6	90	70	4-10
200	60,6	175	260	45	22,1	17x17	295	8/12-23	202,5	125	102	4-12
250	65,6	203	292	45	28,45	22x22	350/355	12-23/27	250,5	125	102	4-12
300	76,9	242	337	45	31,6	22x22	400/410	12-23/27	301,6	125	102	4-12