

VÁLVULA ESFERA WAFER

DESCRIPCIÓN:

Válvula esfera tipo "wafer" S10 PN 10/40 bridas.

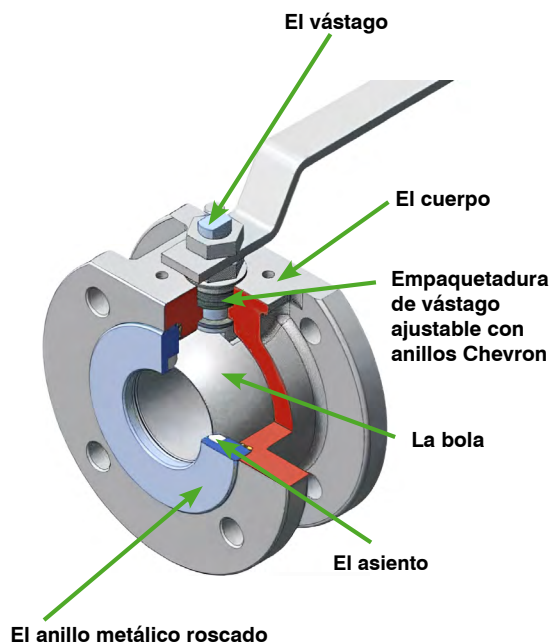
CARACTERÍSTICAS:

- Válvula de bola de paso completo.
- Vástago anti-reventón.
- Dispositivo antiestático.
- Empaquetadura de vástago con anillos Chevron.
- Presión de trabajo 40 bar máx.
- Ángulo de rotación 90°.
- Bridas PN10-PN16-PN25-PN40 según UNI EN1092-1.
- La válvula se puede montar en ambas direcciones de flujo.
- Brida superior según DIN-ISO 5211.
- Construcción según EN12516.2 y ASMEB16.34.
- Palanca manual, actuador neumático o eléctrico.



Código: GV15007 - GV15040

Rango de tallas	1/2" ÷ 8" (DN15 ÷ DN200) de paso total
Tipo	Wafer
Diseño	ASME B16.34, EN 12516-2, ISO 14313
Dimensión cara a cara	EN 558 series 100
Brida superior	ISO 5211
Presión máxima de trabajo	Bidireccional de 40 bar
Taladrado de bridas	PN6, PN10, PN16, PN25, PN 40, ANSI class 150, class 300
Temperatura de funcionamiento	-20 °C ÷ +200 °C (-4 °F ÷ +392 °F)
Materiales estándar	Cuerpo: Acero al carbono Bola: AISI 304, CF8M Tallo: AISI 304, AISI 316 Asiento: PTFE+fiber glass, PTFE+carbographite
Clase de fuga	Tasa "A" - Sin fugas - de acuerdo con EN 12266-1
Aplicaciones	Aire, gas, líquidos libres de impurezas para entornos industriales, plantas, tratamiento de aguas, otras aplicaciones con materiales compatibles a las condiciones de trabajo
Certificaciones	2014/68/UE PED, 2014/34/UE ATEX, ** Fire Safe API 607, ISO 10497, API 6FA SIL - IEC 61508, IEC 61511, GOST-R, CU TR 10 - CU TR 32



MEDIDAS (mm):

Código	Tamaño mm	Columna 2 ins	A	B	C	ØD	E	F	G	H	J	ØN	Column 16 K	PN10-16 ØL	Columna 18 ØM	ØP	ØR	ISO	Peso (Kg) bar (fuerza)	Columna 29 peso
GV15026	15	1/2	150	58	35	15	10	7	8	6	33	91.5	4	M12	65	M5	36	F03	1,44	1,13
GV15027	20	3/4	150	63	39	19	10	7	8	6	38	97.5	4	M12	75	M5	36	F03	1,68	1,5
GV15028	25	1	210	87	43	24	12	8	13	8	45	112	4	M12	85	M5	42	F04	2,8	2,2
GV15040	32	1 1/4	210	87	51.5	31	12	10	16	8	50	128	4	M16	100	M5	42	F04	4,14	2,71
GV15029	40	1 1/2	270	102	64	38	16	10	20	10	55	139	4	M16	110	M6	50	F05	6,2	4
GV15030	50	2	270	112	83	49	16	10	20	10	64	161	4	M16	125	M6	50	F05	10,6	6,3
GV15007	65	2 1/2	380	138	105	64	22	14	28	14	79	177	8	M16	145	M8	70	F07	14,77	11,1
GV15032	80	3	380	147	120	75	22	14	28	14	89	195	8	M16	160	M8	70	F07	21	14,7
GV15009	100	4	476	147	152	93	30	18	30	18	98	224	8	M16	180	M8	70	F07	35,5	29,5
GV15010	125	5	476	184	196	118	30	18	30	18	112	255	8	M16	210	M10	102	F10	50,5	50,5
GV15011	150	6	476	253	236	151	30	20	42	18	142	290	8	M20	240	M12	125	F12	80,5	80,5
GV15012	200	8	1075	294	315	202	50	20	48	30	181	375	8	M20	295	M14	140	F14	151	151

