









Válvulas de Aislamiento



PRODUCTO	DISEÑO	PRESION DISEÑO	TAMAÑOS	MATERIAL CONSTRUCTIVO	CONEXIONES	MODELO	MARCA
 VALVULAS DE COMPUERTA de Cierre Elástico	Husillo Interior	PN 10/16/25	DN 50- DN 1000	2	Bridas	504C	MAW®
 VALVULAS DE COMPUERTA de Cierre Elástico	Husillo Exterior	PN 10/16/25	DN 50- DN 600	2	Bridas, CR	507E, 509E, 512UL*(1)	MAW®
 VALVULAS DE COMPUERTA de Cierre Metálico	Husillo Interior, Husillo Exterior	PN 10 /16/25/ 40/64/100/160	DN 50- DN 400	1 - 2 - 3 - 4	Bridas	3114, 3119, S3325; S3340; S3364; S33100; S33160; TC528	MAW®
 VALVULAS DE GUILLOTINA	Tipo Wafer; unidireccional, Pasante bi-direccional	PN 16	DN 50- DN 600	1 - 4 - 5	Wafer, Lug	VG3400- 6400	TCF®
 VALVULAS DE DIAFRAGMA	Paso Ondulado, Paso Recto, Con diafragmas elásticos	PN 10/16/ ANSI 125/ ANSI 150	¼" - 3" DN 15- DN 350	1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6	Rosca, Bridas	W, ST	DIAVAL®
 VALVULAS DE MARIPOSA	Concéntricas, Doble Céntricas, accionamientos* (2)	PN 10/16	DN 25- DN 1800	1 - 2 - 3 - 4 - 5	Wafer, Lug, CR, doble Brida	VF700 750, 760;790, 2106	UNIVAL®
 VALVULAS DE ESFERA	2 cuerpos, 3 cuerpos, esfera flotante, 3 vías, bola segmentada*(2)	PN16 /40	¼" - 4" DN 15- DN 300	1 - 4 - 5	Rosca, Soldar, Bridas	BV1, BV2,BV2- 3V, BV3, BV4	BV® HOGFORS®
 VALVULAS DE MACHO	Camisa de PTFE	PN 16/25/40	DN 15- DN 200	3 - 4 - 5	Bridas	VM, 455KC	DIAVAL®

Referirse a las Fichas Técnicas de Producto para los detalles técnicos completos.

*(1) Válvulas con homologación UL - FM para Sistemas Anti incendios.

*(2) Accionamientos por palanca y Reductor Manual así como actuadores.

Material Constructivo cuerpo principal:

Hierro Fundido (1) Fundición Dúctil (2)
Acero Carbono (3) Acero Inoxidable 304 (4)
Acero Inoxidable 316 (5) Otros (6)








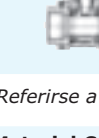
Conexiones:

CR= Conexiones Ranuradas; las conexiones Bridas estándar son según EN 1092 aunque están disponibles en Normas ANSI.



Válvulas de Control



PRODUCTO	DISEÑO	PRESION DISEÑO	TAMAÑOS	MATERIAL CONSTRUCTIVO	CONEXIONES	MODELO	MARCA
 VALVULAS REDUCTORAS de Presión	Acción Directa	PN 16/25/40	DN 50- DN 150	2 - 5	Bridas, Rosca	VRD	CSA®
 VALVULAS SOSTENEDORAS de Presión	Acción Directa	PN 16/25/40	DN 50- DN 150	2	Bridas	VSM	CSA®
 VALVULAS DE CONTROL de Presión, Nivel; caudal, sección	Pilotadas, de tipo pistón, con regulador	PN 25	DN 50- DN 300	2	Bridas	XLC - 400	CSA®
 VALVULAS DE CONTROL de Presión, Nivel, Caudal, sección	Pilotadas, de tipo membrana	PN 16	DN 40- DN 300	2 - 4 - 5 - 6	Bridas, Rosca	VM	MAXOMATIC DIAVAL®
 VALVULAS DE FLOTADOR	Acción Directa	PN 16	DN 50- DN 250	2	Bridas	ATHENA	CSA®
 VALVULAS ANTIGOLPE DE ARIETE	Acción Directa	PN 10/16/25	DN 50-200	2	Bridas	VRCA	CSA®
 VALVULAS DE GLOBO	2 y 3 vías con actuador eléctrico	PN 16	DN 15- DN 100	1 - 6	Rosca, Bridas	STEVI-H	ARI®
 VALVULAS DE CIERRE	Esfera y Mariposa	PN 16	DN 15- DN 200	1 - 2 - 3 - 4 - 5	Rosca, Bridas		BV®, UNIVAL®

Referirse a las Fichas Técnicas de Producto para los detalles técnicos completos.

Material Constructivo cuerpo principal:

Hierro Fundido (1) Fundición Dúctil (2)
Acero Carbono (3) Acero Inoxidable 304 (4)
Acero Inoxidable 316 (5) Otros (6)




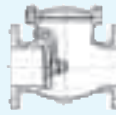






902 444 066
marketing@comeval.es

Solicite información telefónica ó via email,
acerca de hojas técnicas, catálogos, precios, etc.

Válvulas de Retención



PRODUCTO	DISEÑO	PRESION DISEÑO	TAMAÑOS	MATERIAL CONSTRUCTIVO	CONEXIONES	MODELO	MARCA	
	VÁLVULAS DE RETENCION A BOLA	Bola engomada, acción por gravedad	PN 16	DN 40- DN 350	2	Roscas, Bridas	3141,3240	UNICHECK®
	VÁLVULAS DE RETENCION LABIADAS	Membranas labiadas recambiables	PN 16	DN 50- DN 500	1-2-6	Rosca, Bridas	521	ONDASTOP®
	VÁLVULAS DE RETENCION DE CLAPETA ENGOMADA	Clapeta engomada inclinada	PN 16	DN 50- DN 600	2	Bridas, CR	5107	UNICHECK®
	VÁLVULAS DE RETENCION CLAPETA	Clapeta oscilante por eje horizontal, tipo globo con bridas	PN 16/25/40	DN 15- DN 200	1 - 2 - 3 - 4 - 5	Bridas; Rosca	5201,5202, TC528, TC511	UNICHECK®
	VÁLVULAS DE RETENCION AXIALES	Recargadas por muelle	PN 16 / PN 25	DN 50- DN 400	1 - 2	Wafer, Bridas	5312, 5104, 5105, 5106	UNICHECK®
	VÁLVULAS DE RETENCION DE DOBLE PLATO	Doble plato batiente, soporte por muelle, tipo WAFER	PN 10 / 16 / 25	DN 40- DN 1000	1 - 2 - 4	Wafer, CR	CH2222, CH2263, 5905, 5906	UNICHECK®
	VÁLVULAS DE RETENCION SIMPLE PLATO	Clapeta oscilante, tipo Wafer para montar entre bridas	PN 10/16/25	DN 40- DN 300	3 - 4 - 5	Wafer	CV	UNICHECK®
	VÁLVULAS RETENCION CUERPO PARTIDO	Clapeta revestida, cuerpos atornillados	PN 10 / PN 16	DN 50- DN 300	1 - 2 - 6	Bridas	3250, 3251	UNICHECK®

Referirse a las Fichas Técnicas de Producto para los detalles técnicos completos.

Material Constructivo cuerpo principal:

Hierro Fundido (1) Fundición Dúctil (2)
Acero Carbono (3) Acero Inoxidable 304 (4)
Acero Inoxidable 316 (5) Otros (6)

Conexiones:

CR= Conexiones Ranuradas; las conexiones Bridas estándar son según EN 1092 aunque están disponibles en Normas ANSI.




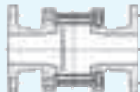



902 444 066
marketing@comeval.es

Solicite información telefónica ó via email,
acerca de hojas técnicas, catálogos, precios, etc.

Accesorios y Misceláneos



PRODUCTO	DISEÑO	PRESION DISEÑO	TAMAÑOS	MATERIAL CONSTRUCTIVO	CONEXIONES	MODELO	MARCA
 VENTOSAS AUTOMATICAS	Simple efecto para Aguas limpias	PN 10/16/25/40	DN 1", DN 50	2	Rosca, Bridas	VENTOLO	CSA®
 VENTOSAS AUTOMATICAS	Doble y Triple Efecto para Aguas limpias	PN 10/16/25/40	DN 50- DN 200	2	Rosca, Bridas	2-FOX3- FOX	CSA®
 VENTOSAS AUTOMATICAS	Triple Efecto para Aguas fecales	PN 10 /16	DN 50- DN 150	2 - 4	Bridas	SCF - SCA	CSA®
 FILTROS COLADORES	Paso en Y	PN 16	DN 15- DN 400	1- 2 - 5	Rosca, Bridas, CR	900, 955, 630W, 631W	COMEVAL®
 FILTROS COLADORES	Tipo Cesta	PN 16/25	DN 50- DN 600	1 - 2	Bridas	631C	COMEVAL®
 VISORES	Doble Cristal	PN 16	DN 15- DN 150	1 - 2- 5	Rosca, Bridas	PS20, PS21, PS30, PS31	MAW®
 MANGUITOS ANTIVIBRATORIOS	Simple Onda, Doble Onda	PN 10/16	¾" - 40"	6	Rosca, Bridas Locas	S10, S20, S30	TORAFLEX®
 COMPENSADORES DE DILATAACION	Fuelle de Acero Inoxidable	PN 16/25	¾" - 12"	4 - 5	Soldar, Bridas	S25, S50	TORAFLEX®
 INTERCAMBIADORES	Placas, Haz Tubular	PN 16/25		3 - 4 - 5	Rosca, Bridas		COMEVAL®

Referirse a las Fichas Técnicas de Producto para los detalles técnicos completos.

Material Constructivo cuerpo principal:

Hierro Fundido (1) Fundición Dúctil (2)
Acero Carbono (3) Acero Inoxidable 304 (4)
Acero Inoxidable 316 (5) Otros (6)

Conexiones:

CR= Conexiones Ranuradas; las conexiones Bridas estándar son según EN 1092 aunque están disponibles en Normas ANSI.



902 444 066
marketing@comeval.es

Solicite información telefónica ó via email,
acerca de hojas técnicas, catálogos, precios, etc.