

VÁLVULAS METÁLICAS BÁSICAS



Serie 3011: Para funciones de apertura y cierre y regulación de presión, caudal, etc. Para trabajar a presiones hasta 16 kg/cm². Equipada con diafragma de 0,4 a 10 kg/cm² (excepto 2½"). Fabricada de hierro con protección epoxi. Conexión rosca hembra BSP. (* 911 2½" modelo Im-val).



Serie 3033: Para funciones de apertura y cierre y regulación de presión, caudal, etc. Para trabajar a presiones hasta 16 kg/cm². Equipada con diafragma de 0,4 a 10 kg/cm² (excepto de 5" y de 10" a 16" de 0,8 a 16 kg/cm²). Fabricada de hierro con protección epoxi. Conexión brida normalizada PN16. (* 933 5" modelo Im-val).



Serie 3066: Para funciones de apertura y cierre y regulación de presión, caudal, etc. Para trabajar a presiones hasta 16 kg/cm². Equipada con diafragma de 0,4 a 10 kg/cm² excepto 6" de 0,8 a 16 kg/cm². Fabricada de hierro con protección epoxi. Conexión ranurada.



Serie 3111: De iguales especificaciones que la serie 3011 pero en ángulo 90°.



Serie 3166: De iguales especificaciones que la serie 3066 pero en ángulo 90°.

Código	Modelo	Ø	Peso Kg	UEC
33.10.010	3011	1"	1,0	150
33.11.010	3011	1½"	1,5	150
33.12.010	3011	1½"S	3,0	150
33.13.010	3011	2"	3,0	150
21.13.000	911*	2½"	4,5	10
33.14.010	3011	3"R	5,0	48
33.15.010	3011	3"	8,0	48
33.16.010	3011	3"S	13,0	48
33.20.010	3033	3"	13,5	48
33.21.010	3033	3"S	17,0	48
33.22.010	3033	4"	22,0	48
21.33.000	933*	5"	24,5	10
33.23.010	3033	6"	40,0	10
33.24.010	3033	8"	47,5	5
33.25.000	3033	10"	134,0	1
33.26.000	3033	12"	162,0	1
33.27.000	3033	14"	200,0	1
33.28.000	3033	16"	318,0	1
33.30.010	3066	3"	5,9	48
33.31.010	3066	4"	12,0	10
33.32.000	3066	6"	24,2	48
33.40.010	3111	2"	3,0	48
33.41.010	3111	3"R	6,0	48
33.42.010	3111	3"	13,5	48
33.43.010	3111	3"S	15,5	48
33.50.010	3133	3"	14,5	48
33.51.010	3133	3"S	17,5	48
33.52.010	3133	4"	24,0	48
33.61.010	3166	3"	6,0	10
33.62.010	3166	4"	17,0	10

1½" S - Cuerpo 2" / 3" R - Cuerpo 2" / 3" S - Cuerpo 4"

* Opcional: diafragma baja presión 0,2 a 6 kg/cm² (##.##.006)
diafragma alta presión 0,8 a 16 kg/cm² (##.##.000)