

VÁLVULAS DE MARIPOSA DOBLE BRIDA



SKU: OZB-BV2F250NN | **Categorías:** [Válvulas para silos](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Se utilizan para descargar y/o controlar el flujo de materiales sólidos a granel en canales.

Las válvulas OZB pueden utilizarse en silos, tolvas, tolvas, entrada y salida de transportadores de tornillo y otras aplicaciones similares

VÁLVULAS DE MARIPOSA

Las válvulas de mariposa OZB están diseñadas como bridas y se suministran con canal de junta tórica patentado y junta para una máxima impermeabilidad.

Las válvulas de mariposa de brida simple están diseñadas para su uso con fuelles flexibles y conexiones similares.

Las válvulas de mariposa de doble brida tienen las mismas bridas inferior y están diseñadas para su uso en sistemas que tienen conexiones fijas entre sí.

La presión máxima de trabajo es de 0,2 bares y la temperatura máxima de trabajo es de 120°C

Tipo	ØA mm	ØB mm	ØC mm	D mm	E mm	ØK mm	L mm	A mm	Z mm	ØG DIN 5482	Peso kg
BV2F100	100	180	214	250	77	14	M12	90°	4	22X19	4.2
BV2F150	150	200	225	286	77	14	M12	90°	4	22X19	4.4
BV2F200	200	250	278	336	77	14	M12	90°	4	22X19	5.6
BV2F250	250	300	328	386	77	14	M12	45°	8	22X19	7.3
BV2F300	300	350	378	437	77	14	M12	45	8	22X19	9.2
BV2F350	350	400	436	526	86	14	M12	45	8	28X25	16.8
BV2F400	400	470	506	580	86	14	M12	45°	8	28X25	21.8

COTECNO