

# COMPLEMENTOS INSTALACIONES

## VÁLVULAS DE ESFERA

### Serie CUBO

**BAXI**
**DESCRIPCIÓN:**

- Válvula de paso total para aplicaciones industriales
- Cuerpo de latón estampado, con acabado niquelado mate.
- Obturador CUBO de latón, cromado y diamantado para mayor durabilidad.
- Estanquidad de esfera mediante anillos de P.T.F.E.
- Doble anillo tórico de VITON y arandelas antifricción de P.T.F.E. para sellado del eje.
- Eje montado internamente, evitando manipulaciones no autorizadas.
- Palanca de acero con tratamiento antióxido y recubrimiento plástico.
- Giro de 90° para apertura y cierre rápidos.
- Conexión hembra-hembra, ideal para múltiples aplicaciones.
- Amplio rango térmico, operando desde -20 °C con soluciones de glicol al 50% hasta 185 °C.
- Alta resistencia a la presión, soportando hasta 100 °C y presiones elevadas según especificaciones.
- Diseñada para un rendimiento fiable en el control de fluidos generales. Para aplicaciones especiales, consútenos.



Modelo		1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"
Código		BR10141	BR10142	BR10143	BR10144	BR10145	BR10146	BR10147	BR10148	BR10149	BR10150	BR10151
Rosca		1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"
A Ø	mm	8	10	15	20	25	32	40	50	63,5	76,2	101,6
B	mm	44	77	77	94	94	94	136	136	187	187	257
C	mm	44	49	56	63	76	86	97	111	153	173	216
D	mm	27	33	36	47	51	56	69	77	111	120	153
F	mm	19	21	26	32	41	50	55	70	81,8	95,8	121,8
KV		6,3	6,7	12,7	24,6	48,5	98,0	140	211	657	998	2.012
Temp. máx.	°C	185	185	185	185	185	185	185	185	185	185	185
Presión máx. (hasta 100 °C)	bar	42	42	42	42	35	35	35	35	28	28	28
Presión máx. (a 185 °C)	bar	20	20	20	20	15	15	15	15	12	12	12
Uds.		20	10	10	10	10	10	4	4	2	2	2

