

VÁLVULA DE BOLA CON BRIDAS

CONSTRUCCIÓN

- Cuerpo: Hierro fundido EN GJL-250
- Bola: DN15 a DN25 en Acero inox. AISI 303
- DN32 a DN200 en Acero inox. AISI 304
- Eje: Acero inox. AISI 304
- Asientos de cierre PTFE (Teflón)
- Palanca Acero

CONDICIONES DE TRABAJO

- Temperatura máx.: 180°C
- Presión máxima: 16 bar



MONTAJE

- Conexión mediante bridas taladradas / DIN2502 (PN16)

APLICACIONES

- Agua y fluidos no agresivos (no recomendable para vapor y aire comprimido)

DIMENSIONES (mm)

Código	DN	ØP	L	L1	H	H1	E	Peso (kg)	Kv (m³/h)
AA03141	15	13	115	49	92	48,50	170	2,12	37,40
AA03142	20	17	120	55,50	95,50	53	170	2,72	74,80
AA03143	25	24	125	51,50	102,20	59,50	170	3,62	105,00
AA03144	32	31	130	53	114,70	72	170	5,32	176,00
AA03145	40	38	140	61	119	77	302,50	6,90	223,00
AA03146	50	50	150	62	127	85	302,50	9,00	416,00
AA03147	65	65	170	81,50	141	98	224	11,68	660,00
AA03148	80	80	180	79	151,50	108,50	335	14,68	1.200,00
AA03149	100	100	190	94	176,50	134	350	20,23	1.980,00

DIAGRAMA DE PRESIÓN Y TEMPERATURA

