

03 VÁLVULA BOLA LATÓN 2 VÍAS CON ACTUADOR NEUMÁTICO DOBLE EFECTO

Construcción:

- **Cuerpo:** Latón niquelado
- **2 Juntas:** PTFE virgen
- **Junta tórica:** Fluoroelastómero
- **Eje:** no eyectable
- **Conexión:** Rosca gas DIN-2999

Características técnicas:

- **Presión:** PN40 de 1/4" a 4"
PN25 de 1-1/2" a 4"
- **Temperatura:** -20°C a +150°C



Dimensiones:

Doble efecto	A	B	D	F	H	I	J	Kg
1/4" + CH032	117	67	30,5	95,5	45	22,5	22,5	0,8
3/8" + CH032	117	67	30,5	95,5	45	22,5	22,5	0,8
1/2" + CH032	117	75	38	103	45	22,5	22,5	0,8
3/4" + CH032	117	80	40,5	105,5	45	22,5	22,5	0,9
1" + CH032	117	90	44	109	45	22,5	22,5	1,2
1-1/4" + CH032	117	102	46,5	111,5	45	22,5	22,5	1,7
1-1/2" + CH063	155,5	120	61,5	164,5	83	38	48	3
2" + CH063	155,5	138	70,2	173,2	83	38	48	4,2
2-1/2" + CH075	210	165	85	205	100	42,5	51,5	6,4
3" + CH075	210	188	94,5	214,5	100	42,5	51,5	9
4" + CH085	228	225	116	246	110	49	55	14,8

