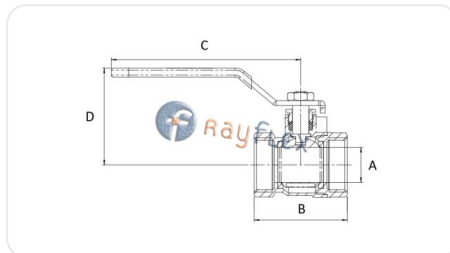


VÁLVULA DE BOLA 2 VÍAS PN25



MATERIAL

Fabricada en Latón CW617N según UNE-EN 12165

PRESIÓN DE TRABAJO MÁXIMA

25

TEMPERATURA MÁXIMA

110

TEMPERATURA MÍNIMA

10

Código	Rosca	A mm	B mm	C mm	D mm
NV302904	1/4	9,5	40	81	40,4
NV302906	3/8	10	40	81	40,4
NV302908	1/2	15	46	90	53
NV302912	3/4	18	51	100	56
NV302916	1"	22	58	110	60
NV302920	1"1/4	28	72	140	75
NV302924	1"1/2	35	81	140	78
NV302932	2"	44	96	162	90
NV302940	2"1/2	57	124	236	108
NV302948	3"	68	139	236	116
NV302964	4"	85	166	236	128

Los datos facilitados son orientativos y se encuentran sujetos a variaciones o correcciones sin previo aviso. Rogamos se pongan en contacto con nosotros si detectan algún error o requieren más información técnica. (Ficha generada el 01/07/2026 a las 10:39:05)

Rayflex Sistemas y Fluidos S.A.
Pol. Ind. El Pla, C/Miquel Torelló i Pagès, 37-39, 08750 Molins de Rei, Barcelona
T. + 34 93 680 43 20 - info@rayflex.net

© Rayflex Todos los derechos reservados