

Parker KH/NPT · EO/EO-2 DIN 2353 (Acero)

Válvula de bola de dos vías, hembra NPT / hembra NPT — acero

Válvula de bola de dos vías (KH/NPT Two-Way Ball Valve, Female NPT / Female NPT) del catálogo Parker 4300, Sección D, página D108: ambos puertos son roscas cónicas hembra NPT (1/8-27 a 2-11.5 NPT), sin extremos de tubo. Versión en acero zincado libre de Cr(VI) (sufijo CF); sello estándar POM / NBR; PN por medida según la tabla del catálogo Parker 4300 (Sección D). Cotas según el dibujo del catálogo: Dim. A = L1, Dim. B = L2, Dim. E = L3; hexágono = S1 (el dibujo además acota L0, L4, L5, L6, L7, S2 y S3).

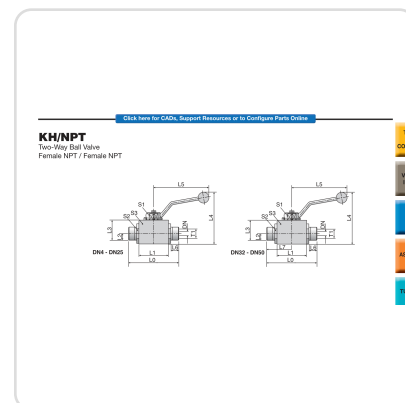


figura del catálogo

Especificaciones de la serie

MATERIAL

Acero

SELLO

Válvula de bola; sello estándar del catálogo: POM / NBR

EXTREMO B

NPT hembra

HERRAMIENTA

Válvula con puertos roscados hembra; no requiere preensamble de anillo EO

ACABADO

Zincado libre de Cr(VI) (CF)

EXTREMO A

NPT hembra

NORMAS

ISO 8434-1, DIN 2353, ASME B1.20.1

UNIDAD DE VENTA

Pieza

Medidas de la serie (9 números de parte)

Parte	Tubo/Mang.	Rosca	Dim. A	Dim. B	Hex.
KH1/8NPTCFX		1/8-27 NPT	36 mm	9.5 mm	7 mm
KH1/4NPTCFX		1/4-18 NPT	36 mm	9.5 mm	7 mm
KH3/8NPTCFX		3/8-18 NPT	45 mm	14.5 mm	8 mm
KH1/2NPTCFX		1/2-14 NPT	51 mm	17.0 mm	10 mm
KH3/4NPTCFX		3/4-14 NPT	60 mm	24.0 mm	14 mm
KH1NPTCFX		1-11.5 NPT	70 mm	26.0 mm	14 mm
KH11/4NPTCFX		1 1/4-11.5 NPT	80 mm	48.5 mm	17 mm
KH11/2NPTCFX		1 1/2-11.5 NPT	82 mm	53.5 mm	17 mm
KH2NPTCFX		2-11.5 NPT	100 mm	61.5 mm	17 mm

Fuente técnica: Catálogo Parker 4300, página 214. Datos transcritos del catálogo oficial; marcas y datos técnicos propiedad de sus fabricantes.

Cotiza esta medida por WhatsApp

WhatsApp +52 1 81 8681 4781

Entrega en Monterrey y envíos a toda la República Mexicana · respuesta el mismo día hábil

Suminregio Industrial · suminregioindustrial.com · Tel. 81 1180 7781

Carr. a San Mateo #295, Col. Las Lomas, CP 67265, Cd. Benito Juárez, N.L.

administracion@suminregioindustrial.com · L-V 8:00-18:00 · Sáb 8:00-14:00



Escanea: ficha en línea