

FICHA TECNICA

WATER Series

EXTENSIONES DE EJE PARA VALVULA DE COMPUERTA







www.davincivalves.com

WATER series



EXTENSION FIJA PARA V. DE COMPUERTA

Ref.200A

MATERIALES:

Compuesto por una varilla de acero galvanizado en caliente de 1 pieza. según DIN EN 10240 (opción en acero inoxidable), acoplamiento (adaptador inferior) de GJS400-15 galvanizado. según DIN EN 12329 y DIN 50961 (alternativa en acero inoxidable AISI 304). Tapa cuadrada (adaptador superior) hecha de GJS400-15, galvanizado, según DIN EN 12329 y DIN 50961 (alternativamente en acero inoxidable AISI 304).

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

Montaje sin herramientas con un pasador de clip de acero inoxidable. Pernos de conexión de acero inoxidable 1.4301. Autoblocante en cada posición ajustable a través de un collar de sellado de PE en el tubo de acero. Pares de apriete según GW336. Sistema de tubo de protección de PE de una pieza con tapa de centrado unida, campana universal y sellado. Completamente a prueba de suciedad y repelente al agua. Opcional: disco de marcado (gas y agua de doble cara), así como adaptadores de campana

Mark 1											
DN	PROF.	LONGUITUD	PROTECCION PVC		BARRA CUADRADA		EXT.COMPLETA			Ca	racteristicas
	0.75 m	0.45 m	13991.04	0.2 kg	13992.04	2.3 kg	13993.04	2.5 kg			
	1.00 m	0.70 m	12008.04	0.3 kg	12003.04	2.8 kg	12000.04	3.1 kg			
DN 40/50	1.25 m	0.95 m	12007.04	0.4 kg	12004.04	3.1 kg	12001.04	3.5 kg			(+ -)
SQ 14	1.50 m	1.20 m	12006.04	0.4 kg	12005.04	4.0 kg	12002.04	4.4 kg			
	2.00 m	1.70 m	13402.04	0.5 kg	13401.04	5.3 kg	13997.04	5.8 kg			
	0.75 m	0.41 m	15058.04	0.2 kg	13990.04	2.0 kg	13994.04	2.2 kg			
	1.00 m	0.66 m	12012.04	0.3 kg	12015.04	2.6 kg	12009.04	2.9 kg		2	piezas Barra +
DN 65/80	1.25 m	0.91 m	12013.04	0.3 kg	12016.04	3.2 kg	12010.04	3.5 kg	□ 27/32		protección
SQ 17	1.50 m	1.16 m	12014.04	0.4 kg	12017.04	3.9 kg	12011.04	4.3 kg			
	2.00 m	1.66 m	13404.04	0.5 kg	13403.04	5.2 kg	13996.04	5.7 kg			
	0.75 m	0.31 m	15060.04	0.2 kg	15059.04	1.9 kg	14113.04	2.1 kg			
	1.00 m	0.56 m	12024.04	0.3 kg	12021.04	2.5 kg	12018.04	2.8 kg			
DN 100-150	1.25 m	0.81 m	12025.04	0.3 kg	12022.04	3.2 kg	12019.04	3.5 kg			
SQ 19	1.50 m	1.06 m	12026.04	0.4 kg	12023.04	3.8 kg	12020.04	4.2 kg			
	2.00 m	1.56 m	13406.04	0.5 kg	13405.04	5.2 kg	12107.04	5.8 kg			Cojinete de quía
	0.75 m	0.24 m	15061.04	0.2 kg	15062.04	2.2 kg	13995.04	2.4 kg			Cojiriete de guia
	1.00 m	0.49 m	12033.04	0.3 kg	12030.04	3.4 kg	12027.04	3.7 kg			
DN 175/200	1.25 m	0.74 m	12034.04	0.3 kg	12031.04	3.9 kg	12028.04	4.2 kg			
SQ 24	1.50 m	0.99 m	12035.04	0.4 kg	12032.04	5.9 kg	12029.04	6.3 kg			
	2.00 m	1.49 m	13408.04	0.5 kg	13407.04	7.3 kg	15050.04	7.8 kg			
	1.00 m	0.38 m	12042.04	0.2 kg	12039.04	3.5 kg	12036.04	3.7 kg			
	1.25 m	0.63 m	12043.04	0.2 kg	12040.04	4.5 kg	12037.04	4.8 kg			osibilidad de
DN 250-350	1.50 m	0.88 m	12044.04	0.4 kg	12041.04	5.9 kg	12038.04	6.3 kg			ustomizacion
SQ 27	2.00 m	1.38 m	13410.04	0.5 kg	13409.04	8.4 kg	15051.04	8.9 kg			ustornizacion
	1.25 m	0.45 m	12049.04	0.4 kg	12047.04	4.2 kg	12045.04	4.6 kg			
DN 400/450	1.50 m	0.45 m	12049.04	0.4 kg	12047.04	4.2 kg 8.8 kg	12045.04	9.6 kg	SQ SQ		
SQ 32	2.00 m	1.20 m	15057.04	1.1 kg	15056.04	13.7 kg	15052.04	14.8 kg			
33,32		1.20 111	15057.04	1.1 Kg	13030.04	13.7 kg	13032.04	14.0 kg			
	1.00 m		4.0	-	-	-	-	-			
DN 500/600	1.25 m	5	1.00		-	-	- 5	-			Circlick montaje
SQ 36	1.50 m	0.60 m	14028.04	0.4 kg	14026.04	9.9 kg	14025.04	10.3 kg	opcio	nol	facil
	2.00 m	1.10 m	14029.04	0.5 kg	14027.04	14.5 kg	14024.04	15.0 kg	Орско	ııaı	
	1.00 m	7.3	378		55	=	-	*			
DN 500/600	1.25 m	2	-		-	2	-	-		少)	
SQ 36	1.50 m	0.60 m	14028.04D	0.8 kg	14026.04D	12.1 kg	14025.04D	12.9 kg			
square cap 48/54	2.00 m	1.10 m	14029.04D	1.1 kg	14027.04D	17.0 kg	14024.04D	18.1 kg	Marca	adores	Adaptadores

Todos los componentes pueden ser sustituidos con materiales equivalentes o de clase superior.

DAVINCI VALVES LTD, busca constantemente todas las formas de mejorar nuestros productos y servicios relacionados con el sector del agua, el fuego y la industria y, por lo tanto, nos reservamos el derecho de cambiar, sin previo aviso, cualquiera de los datos aquí contenidos. Póngase en contacto con nuestro departamento de ventas técnicas para obtener asesoramiento detallado.

© 2018 DAVINCI VALVES LTD.

"For profesionals who wants more"

