ECON® Schneckenradgetriebe Serie: AB Typ: 4025 Grauguss IP68



Merkmale

Serie: AB Typ: 4025

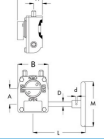
Material Gehäuse: Grauguss

Werkstoffgüte des Gehäuses: EN-JL1040

Oberflächenschutz: Epoxid Norm Topflansch: ISO 5211 Material Stellungsanzeige: 1.0065

Material Welle: 1.4305 Schutzart (IP): IP68 Einsatzort: Aussen

Für den Unterwassereinsatz geeignet: Nein



Serie	Output torque	A	В	D	d	L.	М	н	h
		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]			[mm]	[mm]
AB150W	150 Nm	42.5	80	ø12	ø4	zie 1)	zie 1)	80	26.5
AB210W	330 Nm	52	102	ø15	ø5	zie 1)	zie 1)	90	28.6
AB215W	500 Nm	52	102	ø15	ø5	zie 1)	zie 1)	90	28.6
AB550W	1000Nm	71	138	ø20	ø6	zie 1)	zie 1)	113.5	40.5
AB880W	2000Nm	86	200	ø20	ø6	zie 1)	zie 1)	117.5	42
AB1250W	3250Nm	104.5	220	ø20	ø6	zie 1)	zie 1)	128	48
AB1950W	5500Nm	130	285	ø25	ø6	zie 1)	zie 1)	149.5	55
1) The sizes depend on the type of butterfly and DN									

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

E-mail: valves@eriks.be

