

## ECON® Schneckenradgetriebe Serie: AB Typ: 4023 Grauguss IP65



### Merkmale

**Serie:** AB

**Typ:** 4023

**Material Gehäuse:** Grauguss

**Werkstoffgüte des Gehäuses:** EN-JL1040

**Oberflächenschutz:** Polyurethan

**Norm Topflansch:** ISO 5211

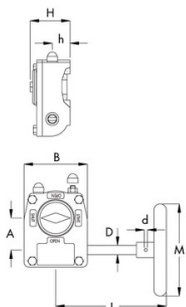
**Material Stellungsanzeige:** PP

**Material Welle:** 1.4305

**Schutzart (IP):** IP65

**Einsatzort:** Innen

**Für den Unterwassereinsatz geeignet:** Nein



Series	Torque [Nm]	A [mm]	B [mm]	D [mm]	d [mm]	L	M	H [mm]	h [mm]
AB 150N	150	42.5	80	ø12	ø4	See 1)	See 1)	53	26.5
AB 210N	330	52	102	ø15	ø5	See 1)	See 1)	63	28.6
AB 215N	500	52	102	ø15	ø5	See 1)	See 1)	63	28.6
AB 550N	1000	71	138	ø20	ø6	See 1)	See 1)	87	40.5
AB 880N	2000	86	200	ø20	ø6	See 1)	See 1)	94.5	42
AB 1250N	2350	104.5	220	ø20	ø6	See 1)	See 1)	103	48
AB 1950N	5500	130	285	ø25	ø8	See 1)	See 1)	124	55

1) Sizes depends of type butterfly valve 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)

Seite 1/1