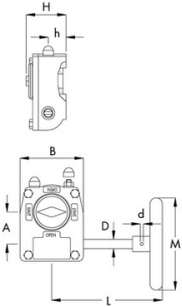


## ECON® Schneckenradgetriebe Serie: AB Typ: 4023 Grauguss IP65



### 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

Baureihe	Anschlussform	Abmessungen Einsatz mm	Montageflansch	Montageflansch 2	Montageflansch 3	Artikel
AB 150N	Ohne adapter		F05	F07		17584869
AB 210N	Viereck [90°] gemäss ISO	19	F05	F07	F10	17584908
AB 210N	Ohne adapter		F05	F07	F10	17584890
AB 215N	Viereck [90°] gemäss ISO	22	F05	F07	F10	17584922
AB 215N	Ohne adapter		F05	F07	F10	17584915
AB 550N	Viereck [45°] gemäss ISO	27	F10	F12		17584946
AB 550N	Ohne adapter		F10	F12		17584939
AB 880N	Viereck [45°] gemäss ISO	22	F12			17584953
AB 880N	Viereck [45°] gemäss ISO	27	F12			17584960
AB 880N	Viereck [90°] gemäss ISO	27	F16	F12		17584977
AB 1250N	Viereck [90°] gemäss ISO	36	F14			17584852
AB 1250N	Ohne adapter		F14			17584845
AB 1950N	Viereck [90°] gemäss ISO	46	F16			17584883
AB 1950N	Ohne adapter		F16			17584876

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

PR3189769505800553\_DE\_17.05.2024