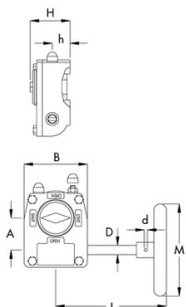


ECON® Schneckenradgetriebe Serie: AB Typ: 4023 Grauguss IP65



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		12056737
AB 210N	Viereck [90°] gemäss ISO	19	F05	F07	F10	13423887
AB 210N	Ohne adapter		F05	F07	F10	12363608
AB 215N	Viereck [90°] gemäss ISO	22	F05	F07	F10	12248259
AB 215N	Ohne adapter		F05	F07	F10	12978810
AB 550N	Viereck [45°] gemäss ISO	27	F10	F12		13423871
AB 550N	Ohne adapter		F10	F12		12359244
AB 880N	Viereck [45°] gemäss ISO	22	F12			13423872
AB 880N	Viereck [45°] gemäss ISO	27	F12			13423883
AB 880N	Viereck [90°] gemäss ISO	27	F16	F12		12630194
AB 1250N	Viereck [90°] gemäss ISO	36	F14			13295700
AB 1250N	Ohne adapter		F14			13423884
AB 1950N	Viereck [90°] gemäss ISO	46	F16			13423885
AB 1950N	Ohne adapter		F16			13423886

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