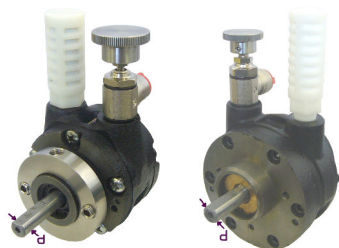


Keverők

Meghajtók és tartozékok



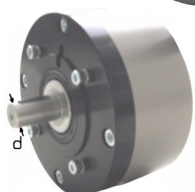
Leírás

Cikkszám

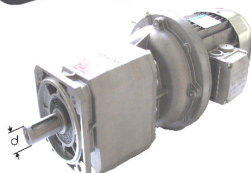
- Légmotor lamellás motor Typ 1* (300-4000 U/min), d=9,5mm 4500010
- Légmotor lamellás motor Typ 2 (300-4000 U/min), d=12,7mm 4500020
- Kézi szabályozású lamellás motor Typ 2 szabályzó és önzáró szeleppel 4500849
- Kézi szabályozású lamellás motor Typ 4 szabályzó és önzáró szeleppel 4500851
- Légmotor lamellás motor Typ 4 (300-4000 U/min), d=12,7mm 4500040
- Légmotor lamellás motor Typ 4-20 (15-200 U/min), d=20mm 4500080



- Préslevegős radiálmotor Typ4 (30-300 U/min), d=14mm 4501040
 - Préslevegős radiálmotor Typ8 (30-300 U/min), d=14mm 4501080
 - Préslevegős radiál dugattyús motor Typ16 (30-300 U/min), d=19mm 4501160
 - Préslevegős radiál dugattyús motor Typ32 (30-300 U/min), d=19mm 4501320
 - Préslevegős radiál dugattyús meghajtás Typ12 (10-100 U/min), d=14mm 4501120
 - Préslevegős radiál dugattyús meghajtás Typ24 (10-100 U/min), d=14mm 4501240
 - Préslevegős radiál dugattyús meghajtás Typ48 (10-100 U/min), d=19mm 4501480
 - Préslevegős radiál dugattyús meghajtás Typ96*(10-100 U/min), d=19mm 4501960
- Minden préslevegős motor szabályzó szeleppel és hangcsökkentővel van ellátva.



- Elektromos meghajtású motor Typ 0,18 kW 4500900
- Elektromos meghajtású motor Typ 0,75 kW-20,6kW 4500910
- Elektromos meghajtású motor Typ 1,10 kW 4500913



- Összekötő darab Ø9,5 / Ø10 5003004
- Összekötő darab Ø9,5 / Ø16 5019023
- Összekötő darab Ø12,7 / Ø10 5019003
- Összekötő darab Ø12,7 / Ø16 5019004
- Összekötő darab Ø14 / Ø10 5019019
- Összekötő darab Ø14 / Ø16 4501054
- Összekötő darab Ø19 / Ø16 4501134
- Összekötő darab Ø19 / Ø20 5019021
- Összekötő darab Ø20 / Ø16 5019020
- Összekötő darab Ø20 / Ø20 5019016
- Összekötő darab Ø25 / Ø16 5019007
- Összekötő darab Ø25 / Ø20 5019008
- Összekötő darab Ø30 / Ø16 5019006



- Préslevegős lamellás motor tartó Typ1 5002000



- Préslevegős lamellás motor markolat Typ1, 2 és 4 5010000

- Préslevegős lamellás motor markolat Typ 2 és 4 5002100



- Préslevegős lamellás motor pozicionáló gyűrű fedélhez Typ 1 5018005

- Préslevegős lamellás motor pozicionáló gyűrű fedélhez Typ 2 u. 4 5018004

- Speciális elődarab Ø12,7 / Ø16 4501020

- Speciális elődarab Ø14 / Ø16 4501050

- Speciális elődarab Ø19 / Ø16 4501030

- Csap furat elődarab G2, Ø12,7 / Ø16 4501021

- Csap furat elődarab G2, Ø14 / Ø16 4501051

- Csap furat elődarab G2, Ø19 / Ø16 4501031



*Typ1-96 jelentése: Forgatónyomaték (Nm) a lamellás motornál 500 ford./min.
Külön kivitelek rendelésre. Radiál dugattyús motornál 30 ford./min-nél.

Keverők és tartozékok



	Leírás	Cikkszám
	- Szár csigás keverővel Ø10 x 300 / Ø72 x 52-LH	5004000
	- Szár csigás keverővel Ø10 x 550 / Ø72 x 104-LH	5004040
	- Szár Ø10 x 300 mm M8-végződés	5022014
	- Szár Ø16 x 300 mm M10-Gewindeende	5024010
	- Szár Ø20 x 800 mm mit M20x1,5-Gewindeende	5028005
	- Szár Ø16x 300	5022004
	- Szár Ø16x 800	5021004
	- Szár Ø16x1000	5025004
	- Szár Ø20x 800	5027004
		- Keverő csiga Ø16 / Ø125x125-RH
- Keverő csiga Ø16 / Ø125x125-LH		5014000
- Keverő csiga Ø16 / Ø125x125 RH védőcsőben		5013100
- Keverő csiga Ø16 / Ø125 x125 LH védőcsőben		5014100
	- Keverő propeller Ø16 / Ø125x32-RH	5039100
	- Keverő propeller Ø16 / Ø220x32-RH	5040100
	- Keverő propeller védőcsőben Ø16 / Ø125x32-RH	5039000
	- Keverő propeller védőcsőben Ø16 / Ø220x32-RH	5040000
	- Keverő lemez D= 60 polírozott cink	5045010
	- Keverő lemez D=120 polírozott cink	5045020
	- Keverő lemez D=150 polírozott cink	5045030
	- Keverő lemez D=210 polírozott cink	5045040
	- összecukható lemez D=650/150 polírozott cink	5045050
	- összecukható lemez D=300/50 polírozott cink	5045060
	- Keverő lapát szárnyas Ø16 / Ø220x80-RH	5042003
	- Keverő lapát szárnyas Ø16 / Ø325x80-RH	5041003
	- Keverő lapát szárnyas kombin.Ø16 / Ø170x300-RH	5044043
	- Keverő lapát szárnyas Ø20 / Ø475x80-RH	5043003

Példák a sztenderd levegős keverőkre

Préslevegős keverő	Préslevegős keverő	Kézi szabályzású keverő Szabályzó és önzáró szeleppel	Kézi szabályzású keverő
0,37 kW 4500801	0,67 kW 4500803	0,67 kW // 1,8 kW 4500850 // 4500852	0,67 kW // 1,8 kW 4500821 // 4500840

