

MOTOREN MIT EINER LEISTUNG BIS 850 W

SERIE LCYO - Umsteuerbar

WATT: 110 / VERBRAUCH: 340 NI/1'

Messwerte bei einem Druck von 6 bar - Mindestdurchmesser des Zuluftschauchs 5 mm

Datenblatt
LCYO11R



1. Zylindrische Welle mit Keil
2. Abholbereich
3. Lufteinlass
4. Luftauslass

Produktdatenblätter

- Modell	LCYO11R
- Bestellnr.	8731231
Drehzahl U/min - Leerlauf	4700
Drehzahl U/min - Max Leistung	2875
Drehmoment Nm - Max Leistung	0,4
Drehmoment Nm - Min. Anlaufmoment	0,6

Formularfunktionen

Normaler Lieferzustand: zylindrische Welle und Gehäuse, wie im Foto argestellt.

Auf Wunsch:

Gewindewelle

- Anzeige /AF (Linksläufer ausgeschlossen - Überprüfung bei umsteuerbaren Ausführungen)

- Kegelwelle - Anzeige / AC

- mit Spannzange - Anzeige / AP

Flansch oder Hilfshalterung

MOTOREN MIT EINER LEISTUNG BIS 850 W

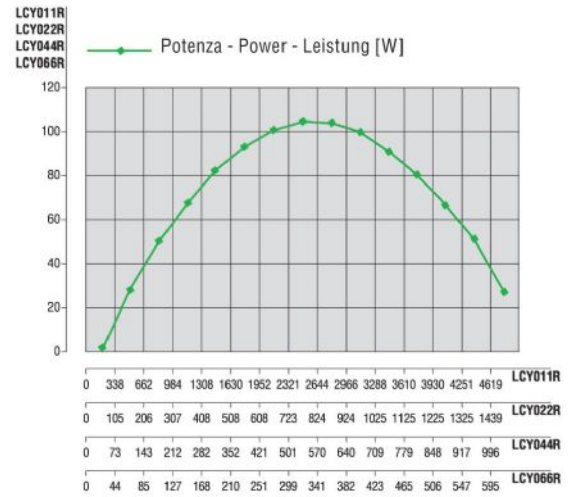
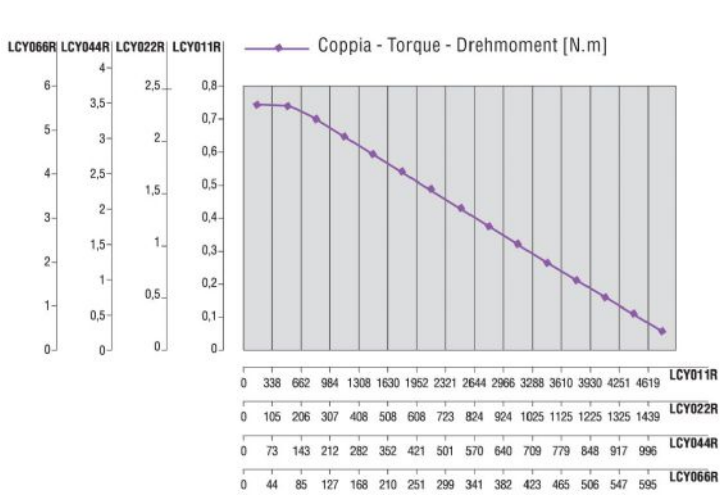
SERIE LCYO - Umsteuerbar

WATT: 110 / VERBRAUCH: 340 NI/1'

Messwerte bei einem Druck von 6 bar - Mindestdurchmesser des Zuluftschauchs 5 mm

Charakteristische Kurven

Datenblatt
LCYO11R



Zulässige radiale und axiale Belastungen

Schablon	Code	Fr (N)	Fa (N)	Co (N)
LCYO11	8731231	350	200	850

Gesamtabmessungen

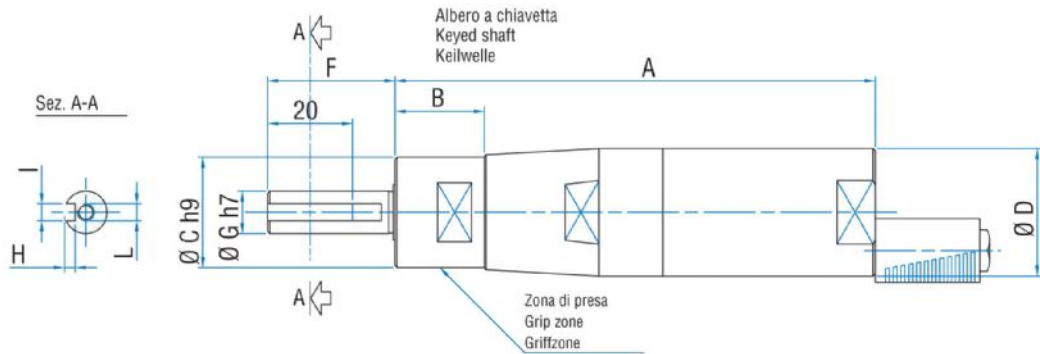
MOTOREN MIT EINER LEISTUNG BIS 850 W

SERIE LCYO - Umsteuerbar

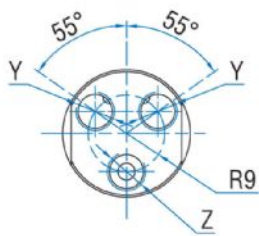
WATT: 110 / VERBRAUCH: 340 NI/1'

Messwerte bei einem Druck von 6 bar - Mindestdurchmesser des Zuluftschauchs 5 mm

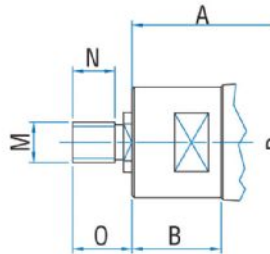
Datenblatt
LCYO11R



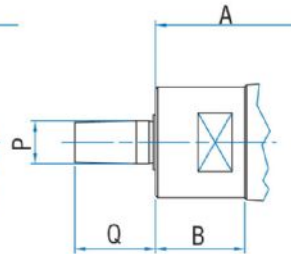
Reversibili
Reversible
Umsteuerbar



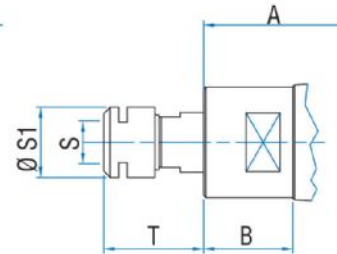
Albero filettato
Threaded shaft
Gewindewelle



Albero conico
Tapered shaft
Kegelwelle



Albero con pinza
Shaft with collet
Welle mit Spannzange



Schablone	Code	A	B	C	D	F	G	H	I	L	M	N	O	P	Q	S	S1
LCYO11R	8731231	113	21	26	30	30	10	2,5	4	M4	3/8"x24UNF	10	14	B10	19	ER11	16,5