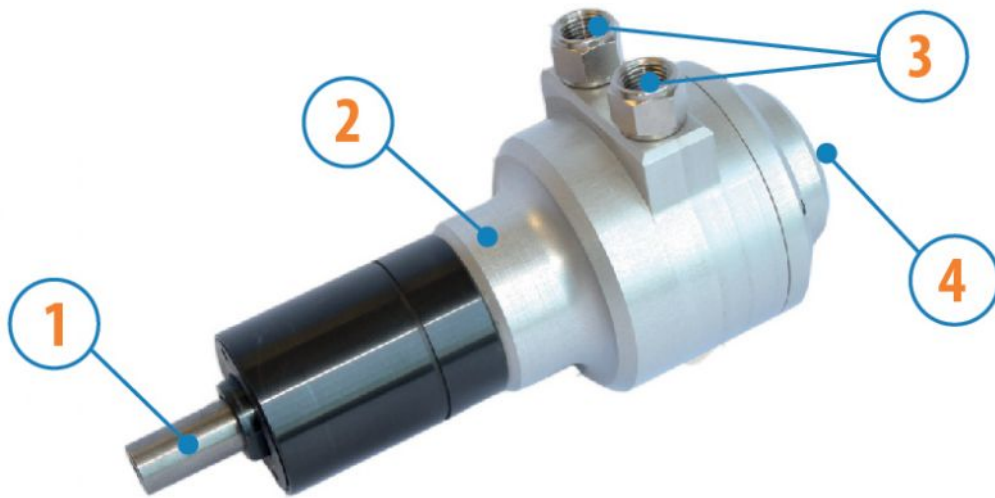


MOTOREN MIT EINER LEISTUNG BIS 850 W

SERIE MVR - Umsteuerbar

WATT: 470 / VERBRAUCH: 600 NI/1"

Datenblatt
MV20R



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

Produktdatenblätter

- Modell	MV20R
- Bestellnr.	8731273
Drehzahl U/min - Leerlauf	1300
Drehzahl U/min - Max Leistung	740
Drehmoment Nm - Max Leistung	7,2
Drehmoment Nm - Min. Anlaufmoment	10,0

Formularfunktionen

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

Auf Wunsch:

Gewindewelle

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

- Kegelwelle - Anzeige / AC

- mit Spannange - Anzeige / AP

Gehäuse

- mit rautenförmiger Flanschbefestigung

- mit Abtriebswelle von 90°

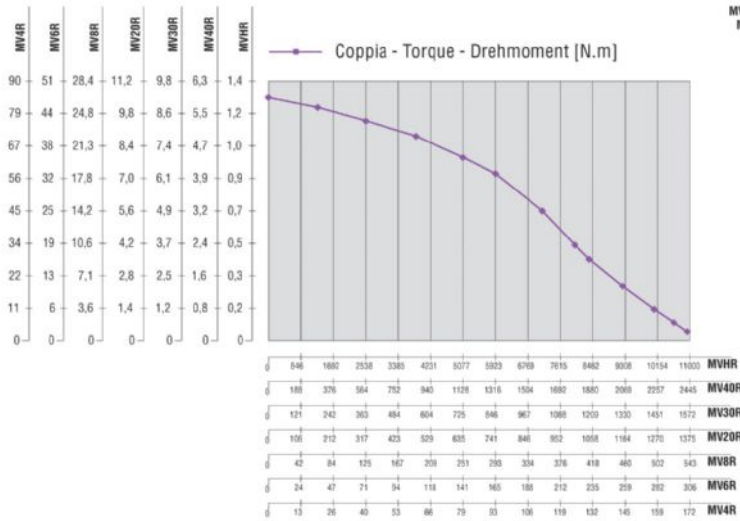
MOTOREN MIT EINER LEISTUNG BIS 850 W

SERIE MVR - Umsteuerbar

WATT: 470 / VERBRAUCH: 600 NI/1"

Charakteristische Kurven

Datenblatt
MV20R



Zulässige radiale und axiale Belastungen

Schablon	Code	Fr (N)	Fa (N)	Co (N)
MV20R	8731273	1000	1850	3750

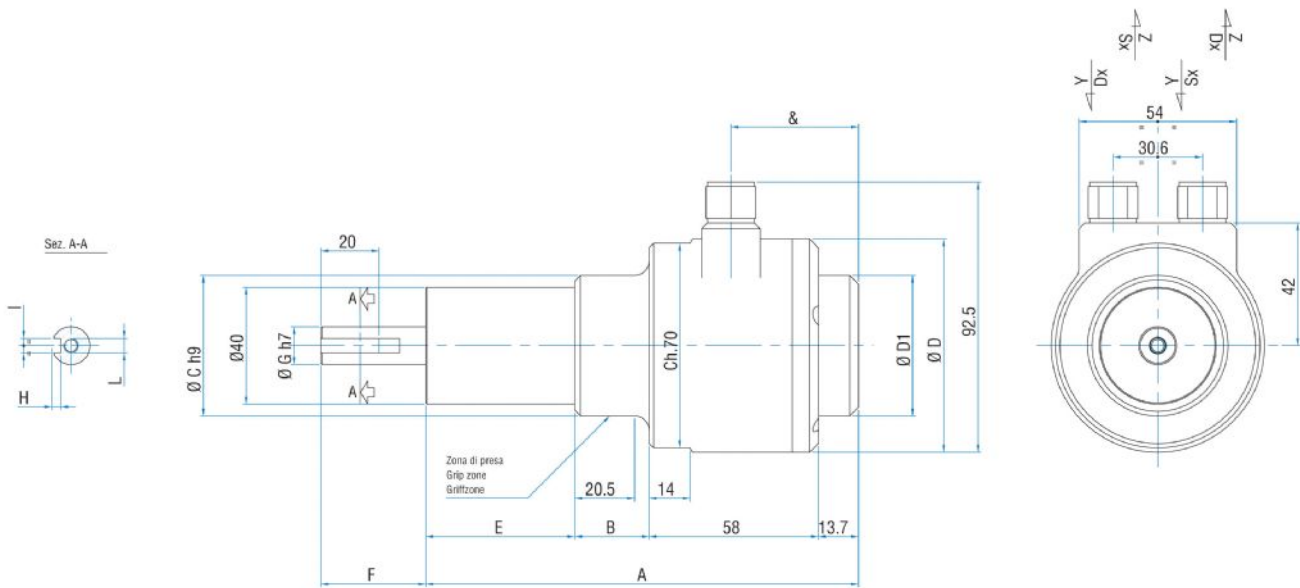
Gesamtabmessungen

MOTOREN MIT EINER LEISTUNG BIS 850 W

SERIE MVR - Umsteuerbar

WATT: 470 / VERBRAUCH: 600 NI/1"

Datenblatt
MV20R



Schablone	Code	A	B	C	D	D1	E	F	G	H	I	L	Y	Z
MV20R	8731273	123,7	25,5	48,1	73	48,1	26,5	36	13	3	5	M5	G1/4"	G1/4"