

MOTORES SIN EMBRAGUE (REGULACIÓN EN PUNTO MUERTO)

SÉRIE LACS FR - Reversibles
WATT: 160 / CONSUMO: 400 NI/1'

Ficha de datos
LACS600FR



1. Conexión axial panel para casquillos espiga
2. Compensador de carrera
3. Ingreso de aire
4. Descarga de aire

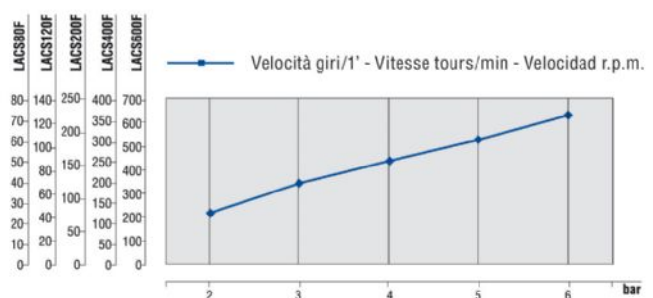
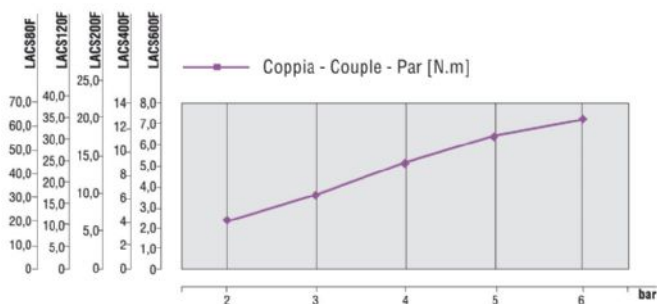
Ficha técnica

Reversibles - Modelo	LACS600FR
Reversibles - Código	8604152
Velocidad en vacío - r.p.m.	500
Par max - Nm	6,0
Apriete tornillos	M3-M4
Portacasquillos	3/8"

Características del formulario

Unión axial desplazable con compensador carrera.
Otras versiones suministrables sobre pedido:
- Eje rígido (sin compensación carrera axial)
- eje corto
- eje rígido corto (sin compensación carrera axial).

Curvas características

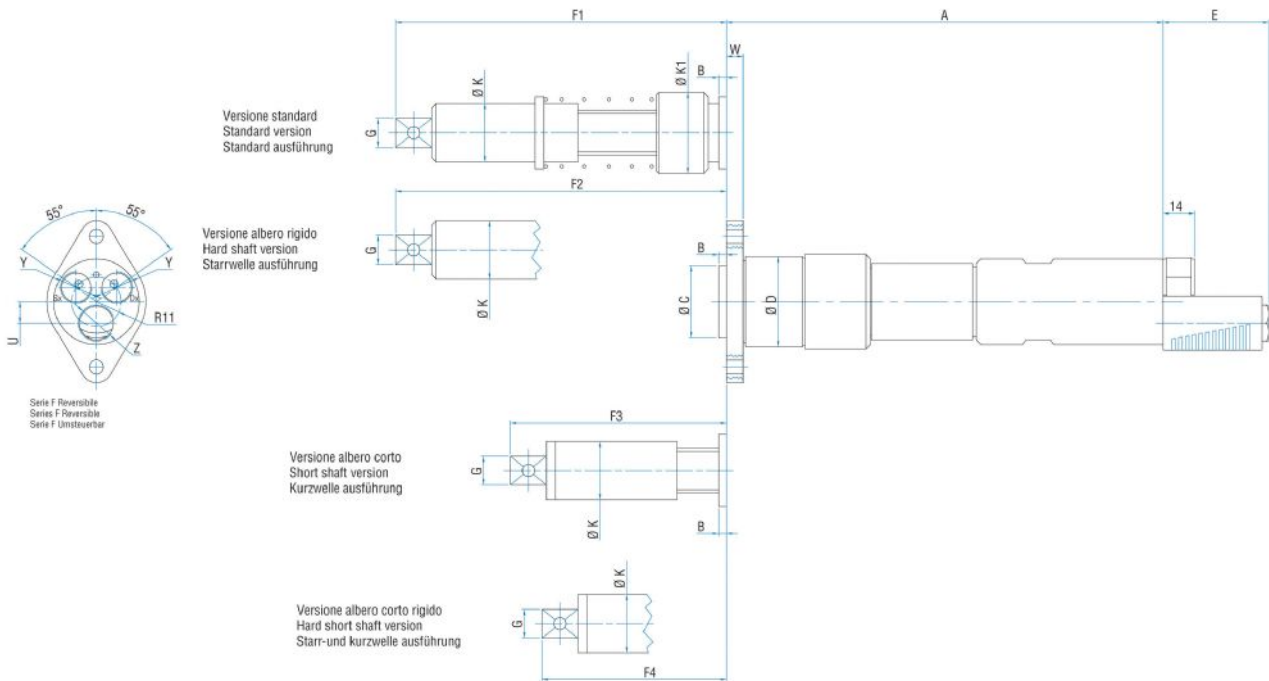


MOTORES SIN EMBRAGUE (REGULACIÓN EN PUNTO MUERTO)

SÉRIE LACS FR - Reversibles
WATT: 160 / CONSUMO: 400 NI/1'

Ficha de datos
LACS600FR

Dimensiones totales



Modelo	Código	A	B	C	D	D1	D2	E	F1	F2	F3	F4	G	K	K1	Q	R
LACS600F	8604152	145,7	3,5	32	38	38	66	47	146	112	79,5	65,5	3/8"	20	26	52	6,25