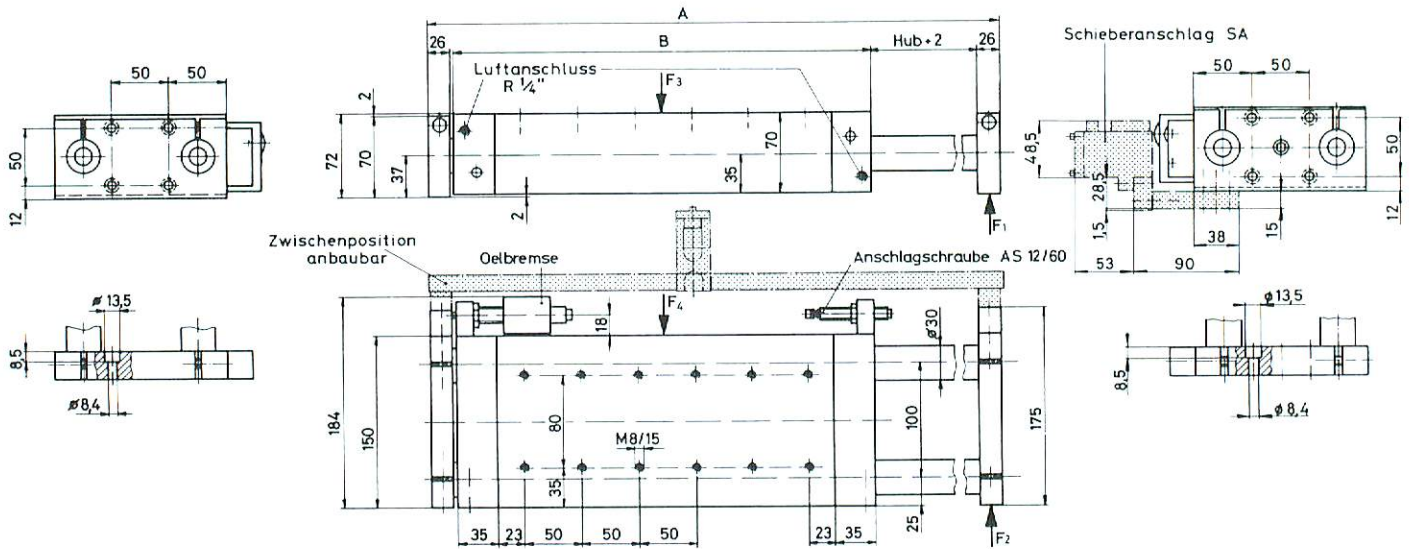
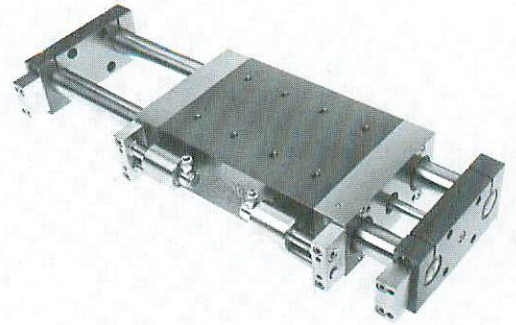


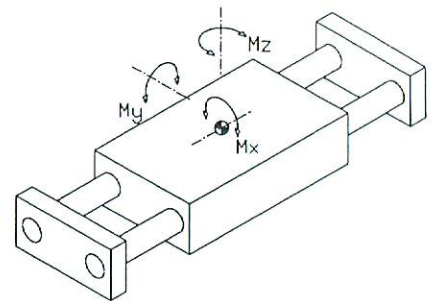
Lineareinheit LG



Typ	Hub	A	B	Kolbenkraft bei 5bar	Tragkraft statisch / dynamisch				Mx [Nm]	My [Nm]	Mz [Nm]	Luftverbrauch je Doppelhub bei 5bar	Gewicht [kg]
					F1	F2	F3	F4					
LG50/200	0-200	522	266	694N	200N	400N	1000N	1300N	50	114	148.2	4.58NL	10.6
LG50/300	0-300	722	366	694N	150N	310N	750N	975N	37.5	123	159.9	6.87NL	13
LG50/400	0-400	922	466	694N	120N	250N	600N	780N	30	128.4	166.9	9.16NL	15.4
LG50/500	0-500	1122	566	694N	90N	200N	500N	650N	25	132	171.6	11.45NL	17.8
LG50/600	0-600	1322	666	694N	80N	170N	400N	520N	20	125.6	163.6	13.73NL	20.2
LG50/800	0-800	1722	866	694N	60N	130N	300N	390N	15	124.2	161.5	18.31NL	25

Bestell-Nr. LG 50/

- Typ
- C = ohne Support für Schieberanschlag
- C = mit Support für Schieberanschlag
- 2 = Oelbremsen OB15/10L
- 4 = Oelbremsen OB12/20
- A = ohne Kompensationsbehälter
- B = mit Kompensationsbehälter



Technische Daten:

- Hub stufenlos einstellbar durch eingebaute patentierte Anschlagsschrauben mit Feingewinde.
- Die Anschlagsschrauben können mit patentierten Quittierelementen ausgerüstet werden. (siehe Katalogblatt 11.001-..... "Anschlagssystem mit steckbarem Quittierelement").
- Endlagen gedämpft mit Oelbremsen.
- Linearführung mit Gleitlager
- Anbaubare Zwischenposition.
- Arbeitsmedium Druckluft geölt / ungeölt
- Arbeitsdruck 3 – 8bar
- Kolbendurchmesser 50 mm
- Repetiergenauigkeit +/- 0.01mm
- Luftanschluss R1/4"