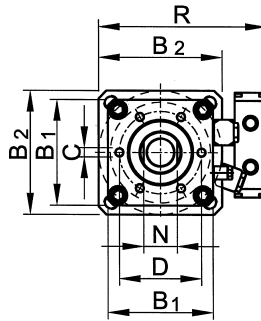
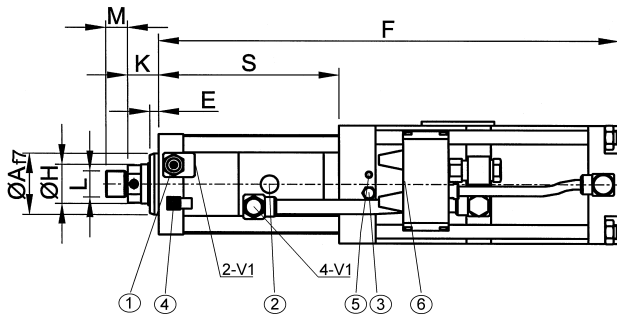
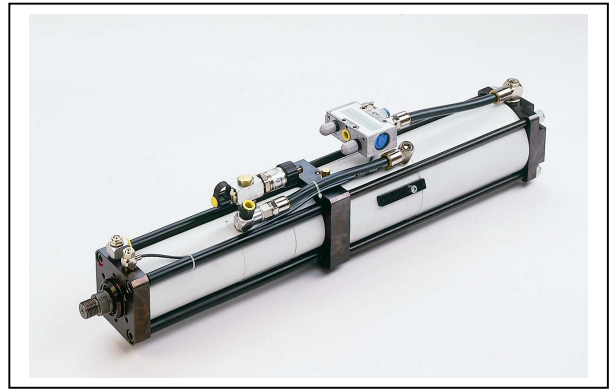


MULTIPOWER

BAUFORM: G

BAUGRÖSSE: 80 kN (Nennkraft)

KRAFTHUB: bis 28 mm



- ① Drossel D1
- ② Hochdruckmeßanschluß
- ③ Öleinfüllnippel
- ④ Drossel D2
- ⑤ „Beginn Krafthub“
- ⑥ Ölstandskontrolle
- ⑦ Luftanschluss für V2

Hubunabhängige Werte in mm:

Af7	B 1	B 2	C	D	E	Ø H	K	L	M	N	R
70	115	135	6 x M10x16	88	10	45	35	M30x2	25	36	210

Hubabhängige Gesamtlänge –Maß F / G:

Gesamthublänge in mm											
32		50		100		150		200		250	
F	S	F	S	F	S	F	S	F	S	F	S

10-bar-Ausführung (100 % der Nennkraft bei 10 bar Luftdruck)	KRAFTHUB -LÄNGE in mm	20			638	228	738	308	858	408	978	508	1098	608
		22			650	228	750	308	870	408	990	508	1110	608
		24			662	228	762	308	882	408	1002	508	1122	608
		26												
		28			686	228	786	308	906	408	1026	508	1146	608

8-bar-Ausführung (100 % der Nennkraft bei 8 bar Luftdruck)	KRAFTHUB -LÄNGE in mm	20			669	228	772	308	895	408	1018	508	1141	608
		22												
		24			699	228	802	308	925	408	1048	508	1171	608
		26												
		28			729	228	832	308	955	408	1078	508	1201	608

6-bar-Ausführung (100 % der Nennkraft bei 6 bar Luftdruck)	KRAFTHUB -LÄNGE in mm	20			714	228	821	308	948	408	1075	508	1202	608
		22												
		24			752	228	859	308	986	408	1113	508	1240	608
		26												
		28			810	248	897	308	1024	408	1151	508	1278	608

Andere Hublängen auf Anfrage.

Technische Änderungen vorbehalten (Stand 08/2004)