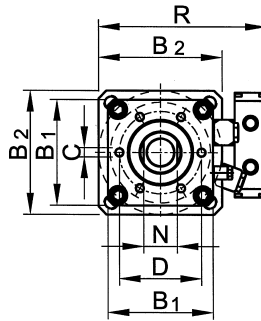
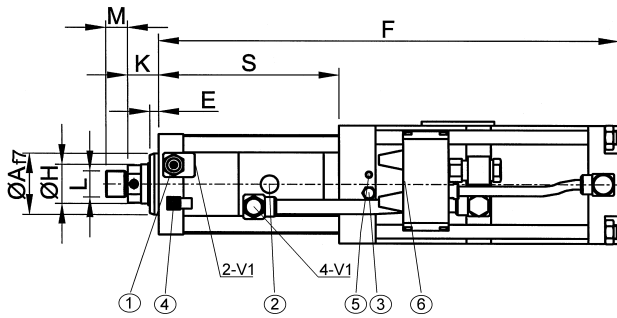
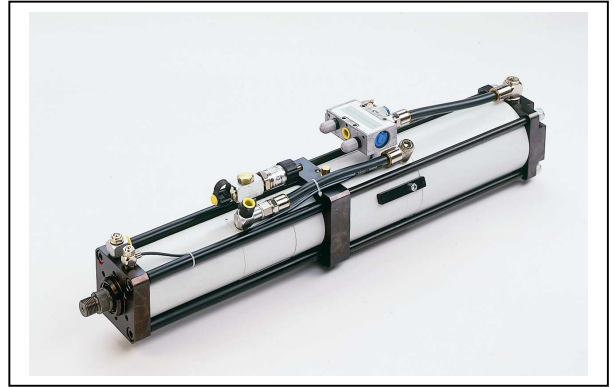


MULTIPOWER

BAUFORM: G

BAUGRÖSSE: 40 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
50	95	110	6 x M8x15	64	10	30	28,5	M22x2	20	24	170

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 <small>(100 % der Nennkraft bei 10 bar Luftdruck)</small>	KRAFTHUB-LÄNGE in mm	20			565	208	681	308	797	408	913	508	1029	608	
		22			575	208	691	308	807	408	923	508	1039	608	
		24			585	208	701	308	817	408	933	508	1049	608	
		26													
		28			605	208	721	308	837	408	953	508	1069	608	

8-bar-Ausführung <small>(100 % der Nennkraft bei 8 bar Luftdruck)</small>	KRAFTHUB-LÄNGE in mm	20			612	208	739	308	866	408	993	508	1120	608	
		22													
		24			634	208	761	308	888	408	1015	508	1142	608	
		26													
		28			660	208	787	308	914	408	1041	508	1168	608	

6-bar-Ausführung <small>(100 % der Nennkraft bei 6 bar Luftdruck)</small>	KRAFTHUB-LÄNGE in mm	20			653	208	776	308	899	408	1022	508	1145	608	
		22			671	208	794	308	917	408	1040	508	1163	608	
		24			689	208	812	308	935	408	1058	508	1181	608	
		26													
		28			745	228	848	308	971	408	1094	508	1217	608	

Andere Hublängen auf Anfrage.

Technische Änderungen vorbehalten (Stand 08/2004)