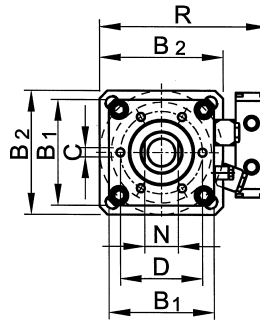
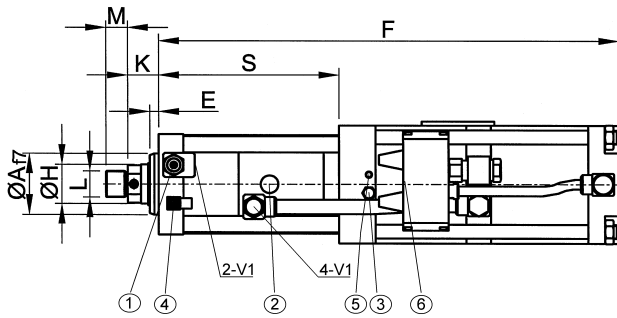
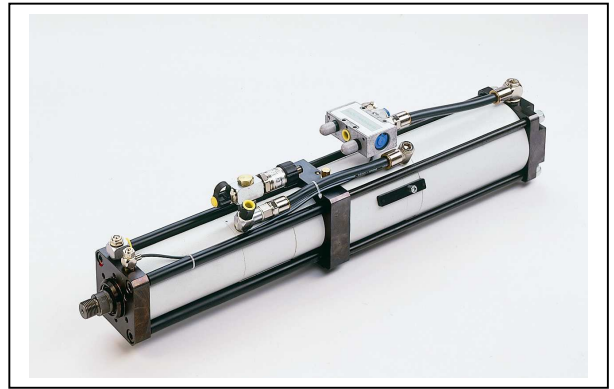


MULTIPOWER

BAUFORM: G

BAUGRÖSSE: 20 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
40	75	85	6 x M8x12	54	10	20	26	M16x1,5	15	17	130

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	507	174	525	192	638	287	756	387	874	487	992	587	
		22	515	174	533	192	646	287	764	387	882	487	1000	587	
		24	523	174	541	192	654	287	772	387	890	487	1008	587	
		26													
		28													

8-bar-Ausführung <small>(100 % der Nennkraft bei 8 bar Luftdruck)</small>	KRAFTHUB -LÄNGE in mm	20	551	174	569	192	684	287	804	387	924	487	1044	587	
		22	563	174	581	192	696	287	816	387	936	487	1056	587	
		24	575	174	593	192	708	287	828	387	948	487	1068	587	
		26													
		28													

6-bar-Ausführung <small>(100 % der Nennkraft bei 6 bar Luftdruck)</small>	KRAFTHUB -LÄNGE in mm	20			604	192	721	287	843	387	965	487	1087	587	
		22			619	192	736	287	858	387	980	487	1102	587	
		24			634	192	751	287	873	387	995	487	1117	587	
		26													
		28													

Andere Hublängen auf Anfrage.

Technische Änderungen vorbehalten (Stand 08/2004)