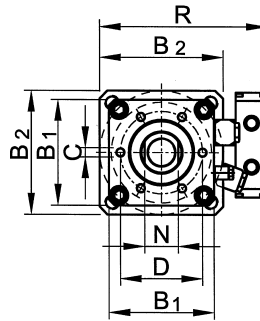
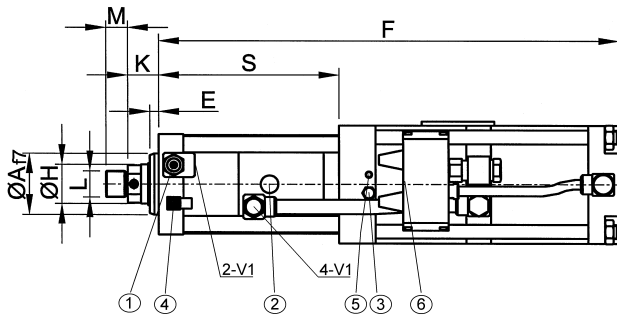
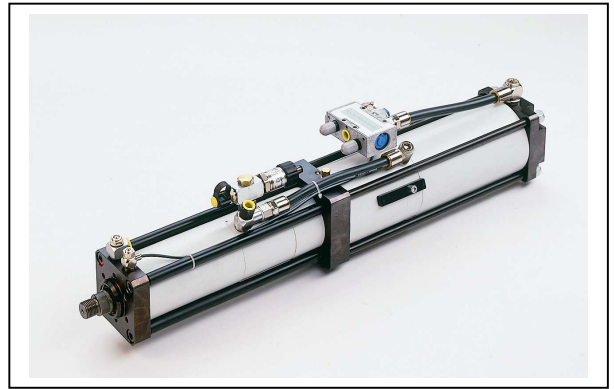


MULTIPOWER

BAUFORM: G

BAUGRÖSSE: 10 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
30	50	70	6 x M6x11	40	10	16	24	M12x1,5	15	14	115

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																						
		22																						
		24																						
		26																						
		28																						
8-bar-Ausführung (100 % der Nennkraft bei 8 bar Luftdruck)	KRAFTHUB -LÄNGE in mm	20																						
		22																						
		24																						
		26																						
		28																						
6-bar-Ausführung (100 % der Nennkraft bei 6 bar Luftdruck)	KRAFTHUB -LÄNGE in mm	20																						
		22																						
		24																						
		26																						
		28																						

Andere Hublängen auf Anfrage.