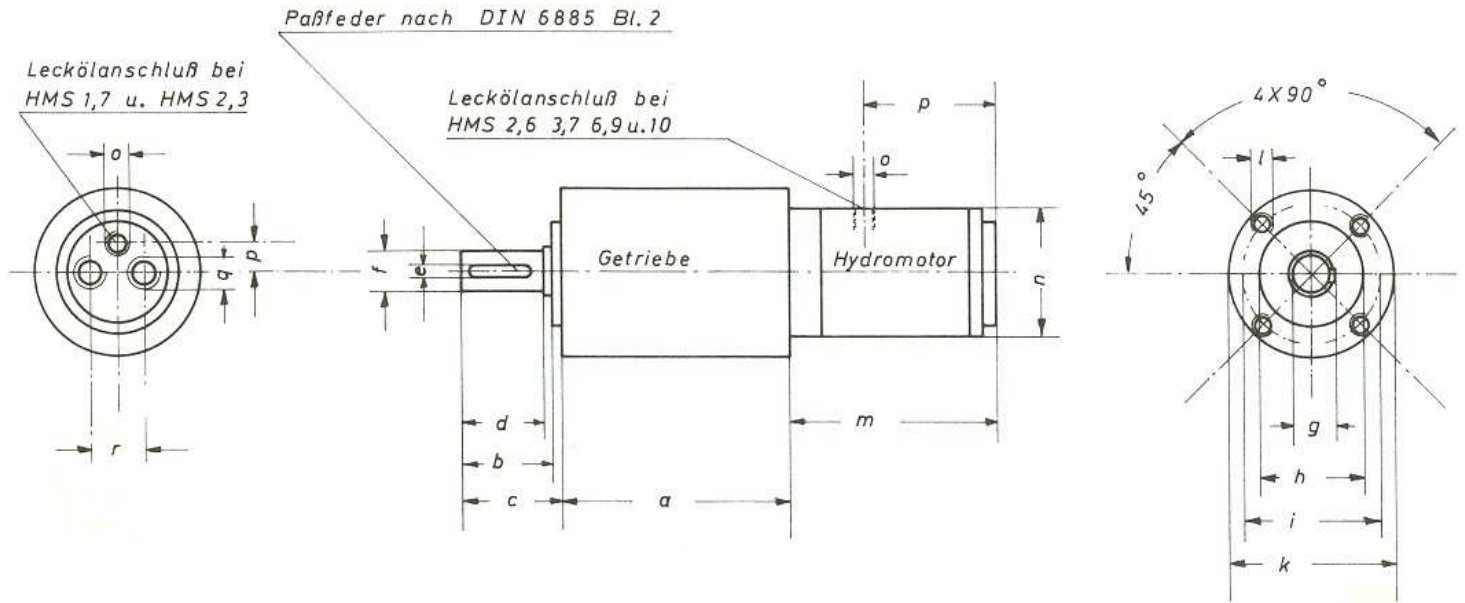


Betriebsanleitung für Axialkolben-Hydromotoren beachten



Druckanschlüsse q
 Leckölanschluß o max 0,5 bar

P120	51-308	175	68	73	58	10	32 _{k6}	34	80 _{j7}	100	120	M10	HMS10	183	85	R ^{1/4} "	78	R ^{3/8} "	42	
	14-46	141											HMS 6,9	123	61	R ^{1/8} "	64	R ^{1/4} "	25	
P81	51-308	133	44	49	40	6	19 _{h7}	20,6	50 _{j7}	65	81	M6	HMS		102	61	R ^{1/8} "	65	R ^{1/4} "	25
	14-46	111											2,6 - 3,7							
P62	51-308	77	34	39	30	5	14 _{h7}	15,2	40 _{j5}	52	62	M5	HMS		129	52	R ^{1/8} "	15	R ^{1/4} "	28
	14-46	61											1,7 -							
	4-7	45											2,3							
Getriebe	i=1:	a	b	c	d	e	f	g	h	i	k	l	Motor	m	n	o	p	q	r	

P120	M _{max} (Nm)		150	300	technische Daten der Motoren siehe Typenblatt Hydromotoren
	i=1:		14, 25, 46	51, 93, 169, 308	
P81	M _{max} (Nm)		60	120	
	i=1:		14, 25, 46	51, 93, 169, 308	
P62	M _{max} (Nm)	8	25	50	
	i=1:	4 7	14 25 46	51 93 169 308	
Getriebe		1-stufig	2-stufig	3-stufig	

HYDRO-GETRIEBEMOTOREN

SK 251.34

Lütgehetmann
 Datum: 14.10.2007

MASCHINENWERKE FRANKFURT