



H4S - I7S

HYDRAULIC END HYDRAULIK																BEARING FRAME LAGERSTUHL					SHAFT END WELLENENDE													
TYPE TYP	A	B	C	D	E	F	F1	G	G1	a 1)	K	S	X	Y	M	b	TYPE TYP	H	J	N	T	i	f	R	g	h								
E04F M	100	100	210	380	87		380		M12	8		0	252	270	350	1/2"	E2S	484	190	150	102,5	M12	42	75	12	45								
F05F M H	125	125	217 231	480	107,5	570	470	M16	M16	8	107,5	0	323	342	435	1/2"	E2M	380																
H06F M H	150 200	150	290 302	580	122	700	570	M16	M16	8	122	0	390	424	530	1/2"	F2S	675	270	220	135	M16	60	115	18	64								
I08F M H	200		200	368 405	736	160	840	700	M20	M16	2)	160	0	503	540	660	1/2"	F2M									530							
L12F HS	400	300	493	820	220	840	840	M20	M20	16	220	0	690	690	790	1/2"	H2S	700	270	220	135	M16	60	115	18	64								
																	H2M	610																
																		H4S	858	175	-	97,5	M12	90	150	25	95							
																	H4M	768																
																		I1S	903	175	-	97,5	M12	90	150	25	95							
																	I1M	818																
																		I4S	1023	178	-	97,5	M12	90	150	25	95							
																	I4M	938																
																	I7S	1023																
																		L1S	907	175	-	97,5	M12	90	150	25	95							
																	L1M	820																
																		L4S	1027	178	-	97,5	M12	90	150	25	95							
																	L4M	940																

1) Number of threadholes for G and G1
Anzahl Gewindelöcher für G und G1

2) Number of threadholes for G = 16 and for G1 = 12
Anzahl Gewindelöcher für G = 16 und für G1 = 12

Konstruktionsänderungen vorbehalten.
Hidrostat reserve the right to make changes without giving prior notes.
Hidrostat se reserve tous droits de changement de construction.