

HOCHDRUCK HZH 67-20 HOHLSPANNZYLINDER GELAGERT

Längere Hübe und größere Kolbenflächen auf Anfrage

Anschlußmaße Typ	A Außen ø	B Gesamtlänge	C freier Durchlass	D Kolbenhub	E Zentrierrand ø	E1 Zentrierrand Länge	F Lochkreis ø	G Kolbenaußen ø	H Überstand Kolben max	I Kolben Gewinde	J Gewindelänge	L Zentrier ø H6	L1 Zentrierlänge	M Befestigungs Gewinde
HZH 32	118	186,7	32	14	70	6	M8 ø100	50	15,0	M40 x 1.5	26,5	32	10	M6-R25,0
HZH 44	133	198,6	44	14	85	6	M8 ø115	63	15,0	M52 x 1.5	26,5	50	10	M6-R30
HZH 55	nicht	lieferbar	mit	80 bar										
HZH 67	175	228,2	67	20	123	5	M8 ø156	84	17	M75 x 1,5	26,5	74	13	M6-R43,5
HZH 92	188	288,5	92	35	154	5	M8 ø170	115	23	M102 x 1.5	30	100	16	M6-R57
HZH102	212	280,5	103	25	165	6	M10 ø192	128	11	M112 x 1.5	30	110	14	M6-R61,5
Anschlußmaße Typ	N1 Gewinde Wasserhaube	N2 Wasserhaube Passung	N Wasserhaube Aufnahme	P Abstand Sammelkammer	Q Anschluß Rücköl	R Anschluß B Kolben zurück	S Anschluß A Kolben vor	P max Druck	Drehzahl max 1/min	Zug-Druckkraft bei 80 bar KN	Kolbenfläche cm ²	Leckage l/min 80bar	O Außen ø Drehzuf.	kg Gewicht
HZH 32	2xM5 R48,5	4,8	90	100	G3/4"	R1/4"	R1/4"	80	8000	26,4	33,1	1,5	125,4	11
HZH 44	2xM5 R61,5	4,5	115	117,9	G1"	R3/8"	R1/4"	80	7500	34	42,7	2	141,5	14,0
HZH 55	nicht	lieferbar	mit	80 bar										
HZH 67	2xM5 R80	4,5	150	144	G1"	R3/8"	R1/4"	80	6500	45	57,7	2	167	18
HZH 92	2xM5 R97,5	6	180	149,5	G1"	R3/8"	R1/4"	80	4000	58	72,8	3,5	206	37
HZH102	2xM5 R97,5	4,5	180	152	G1"	R3/8"	R1/4"	80	3500	72	90,3	3,8	207	51

Änderungen vorbehalten © hydronic-hiestand 02-2017