



Typ	D	D1	D2	D3	D5	D6	L	L1	L2	L3	L5	d	B	T	K
H2SP 63	87	84	72	25	3x4,3	3xM4	41	6	1,8	18	450	15	5	17,3	0,2
H2SP 71	106	102	90	30	3x5,5	3xM5	48	7	2,5	20	450	15	5	17,3	0,2
H2SP 80	132	125	112	40	3x6,4	3xM6	58	9	3,5	20	450	19	6	21,8	0,2
H2SP 90	132	125	112	40	3x6,4	3xM6	58	9	3,5	20	450	24	8	27,3	0,2
H2SP 100	157	148	132	45	3x6,4	3xM6	66	9	3,0	25	450	25	8	28,3	0,2
H2SP 112	169	162	145	55	3x8,4	3xM8	76	11	3,0	30	450	25	8	28,3	0,2
H2SP 132	195	188	170	65	3x8,4	3xM8	83	11	3,0	30	450	35	8	38,3	0,2
H2SP 160	221	215	196	75	4x8,4	6xM8	91	11	4,5	35	450	40	12	43,3	0,3
H2SP 180	257	252	230	90	6x11	6xM10	110	11	5,0	40	450	42	12	45,3	0,3
H2SP 200	308	302	278	120	6x11	6xM10	124	12,5	6,0	50	450	42	12	45,3	0,3

Bezeichnung des Bestellgegenstandes

H2SP • • • V DC Nm

Mechanische Baugröße
63, 71, 80, 90, 100, 112, 132, 160, 180, 200

Ohne Ausstattung	1
Befestigungsflansch „A“	3
Befestigungsflansch „B“	8
Befestigungsflansch „C“	10

Betriebsspannung
24, 104, 180, 207 VDC

Klimaausführung laut Norm: z.B. MT, TH

Nennbremsmoment Nm										
H2SP 63	H2SP 71	H2SP 80	H2SP 90	H2SP 100	H2SP 112	H2SP 132	H2SP 160	H2SP 180	H2SP 200	
4	8	12	16	32	60	80	150	240	360	

Schutzart	
Grundausführung	0

Beispiel für eine Bestellung:

HPSX 10.10. 180 V DC 26 Nm