



DIN 2353 · Leichte Reihe ohne ÜM + PDR / Light series without ÜM + PDR

DN ⁽¹⁾	PN ⁽²⁾	RA	LW	L	I	B	H	h ^{±0,5}	m	V	SW	K ⁽³⁾	i	d	Gew _{kg}	Typ	€/St.
4	500	6	5	67	40	26	47	33	13,5	11	9	115	10	M 12 x 1,5	0,3	HKH-S - 06 L	*)
6	500	8	6	67	40	26	47	33	13,5	11	9	115	10	M 14 x 1,5	0,3	HKH-S - 08 L	*)
8	500	10	8	74	40	26	47	33	13,5	11	9	115	11	M 16 x 1,5	0,3	HKH-S - 10 L	*)
10	500	12	10	74	43	32	52	38	17,5	11	9	115	11	M 18 x 1,5	0,5	HKH-S - 12 L	*)
13	500	15	13	82	48	35	54	40	19	11	9	115	12	M 22 x 1,5	0,6	HKH-S - 15 L	*)
13	500	18	13	82	48	35	54	40	19	11	9	115	12	M 26 x 1,5	0,75	HKH-S - 18 L	*)
20	315	22	20	101	62	49	75	57	24,5	14	14	200	14	M 30 x 2	2,1	HKH-S - 22 L	*)
25	315	28	25	108	66	58	83	65	29,5	14	14	200	14	M 36 x 2	2,3	HKH-S - 28 L	*)
32	315	35	32	136	80	81	107	86	40,5	16,5	17	320	16	M 45 x 2	3,36	HKH-S - 35 L	*)
40	315	42	38	147	85	100	124	103	50	16,5	17	320	16	M 52 x 2	5,25	HKH-S - 42 L	*)

DIN 2353 · Schwere Reihe / Heavy series without ÜM + PDR

DN ⁽¹⁾	PN ⁽²⁾	RA	LW	L	I	B	H	h ^{±0,5}	m	V	SW	K ⁽³⁾	i	d	Gew _{kg}	Typ	€/St.
4	500	8	5	73	40	26	47	33	13,5	11	9	115	12	M 16 x 1,5	0,3	HKH-S - 08 S	*)
6	500	10	6	73	40	26	47	33	13,5	11	9	115	12	M 18 x 1,5	0,3	HKH-S - 10 S	*)
8	500	12	8	76	40	26	47	33	13,5	11	9	115	12	M 20 x 1,5	0,3	HKH-S - 12 S	*)
10	500	14	10	80	43	32	52	38	17,5	11	9	115	14	M 22 x 1,5	0,5	HKH-S - 14 S	*)
13	500	16	13	86	48	35	54	40	19	11	9	115	14	M 24 x 1,5	0,6	HKH-S - 16 S	*)
16	400	20	15	90	48	38	63	46	19	13	12	160	16	M 30 x 2	2,0	HKH-S - 20 S	*)
20	315	25	20	109	62	49	75	57	24,5	14	14	200	18	M 36 x 2	2,1	HKH-S - 25 S	*)
25	315	30	25	120	66	58	83	65	29,5	14	14	200	20	M 42 x 2	2,3	HKH-S - 30 S	*)
32	315	38	32	148	80	81	107	86	40,5	16,5	17	320	22	M 52 x 2	3,55	HKH-S - 38 S	*)

Rohrinnengewinde DIN / ISO 228 / BSP female

DN ⁽¹⁾	PN ⁽²⁾	LW	L	I	B	H	h ^{±0,5}	m	V	SW	K ⁽³⁾	i	d	Gew _{kg}	Typ	€/St.
4	500	5	69	40	26	47	33	13,5	11	9	115	10	G 1/8	0,3	HKH-G - 1.8	*)
6	500	6	69	40	26	47	33	13,5	11	9	115	14	G 1/4	0,3	HKH-G - 1.4	*)
10	500	10	72	43	32	52	38	17,5	11	9	115	14	G 3/8	0,3	HKH-G - 3.8	*)
13	500	13	83	48	35	54	40	19	11	9	115	16,3	G 1/2	0,5	HKH-G - 1.2	*)
20	315	20	95	62	49	75	57	24,5	14	14	200	18	G 3/4	2,0	HKH-G - 3.4	*)
25	315	25	113	66	58	83	65	29,5	14	14	200	20	G 1	2,1	HKH-G - 1.1	*)
32	315	32	111	80	81	107	86	40,5	16,5	17	320	22	G 1 1/4	3,2	HKH-G - 5.4	*)
40	315	38	130	85	100	124	103	50	16,5	17	320	24	G 1 1/2	5,3	HKH-G - 3.2	*)
50	315	48	140	100	118	138	117	59	16,5	17	320	26	G 2	7,5	HKH-G - 4.2	*)

NPT Innengewinde ANSI B1.20.1 / NPT female

DN ⁽¹⁾	PN ⁽²⁾	LW	L	I	B	H	h ^{±0,5}	m	V	SW	K ⁽³⁾	i	d	Gew _{kg}	Typ	€/St.
6	500	6	69	40	26	47	33	13,5	11	9	115	17	1/4" NPT	0,40	HKH-G - 1.4 NPT	*)
10	500	10	78	43	32	52	38	17,5	11	9	115	17,4	3/8" NPT	0,55	HKH-G - 3.8 NPT	*)
13	500	13	104	48	35	54	40	19	11	9	115	25	1/2" NPT	0,75	HKH-G - 1.2 NPT	*)
20	315	20	102	62	49	75	57	24,5	14	14	200	23,1	3/4" NPT	1,63	HKH-G - 3.4 NPT	*)
25	315	25	119	66	58	83	65	29,5	14	14	200	27,8	1" NPT	2,30	HKH-G - 1.1 NPT	*)

*) Bitte Preisliste anfordern!
*) Please, request price list!

- (1) DN in mm
 (2) PN in bar (1 bar = 14,503 psi) abhängig vom Dichtungswerkstoff
 (3) Standardgriffe (werden bei Lieferung lose beigelegt):
 SW 9 + 14 – Zn gekröpft
 SW 12 – Al gekröpft
 SW 17 – Zn gerade

Andere Ausführungen und Werkstoffe auf Anfrage.

- (1) DN in mm
 (2) PN in bar (1 bar = 14,503 psi), higher nominal pressures on request.
 (3) The ball valve will be delivered without the handle being mounted.
 Standard handles:
 SW 9 + 14 – Zn bent
 SW 12 – Al bent
 SW 17 – Zn straight

Other designs and materials on request.