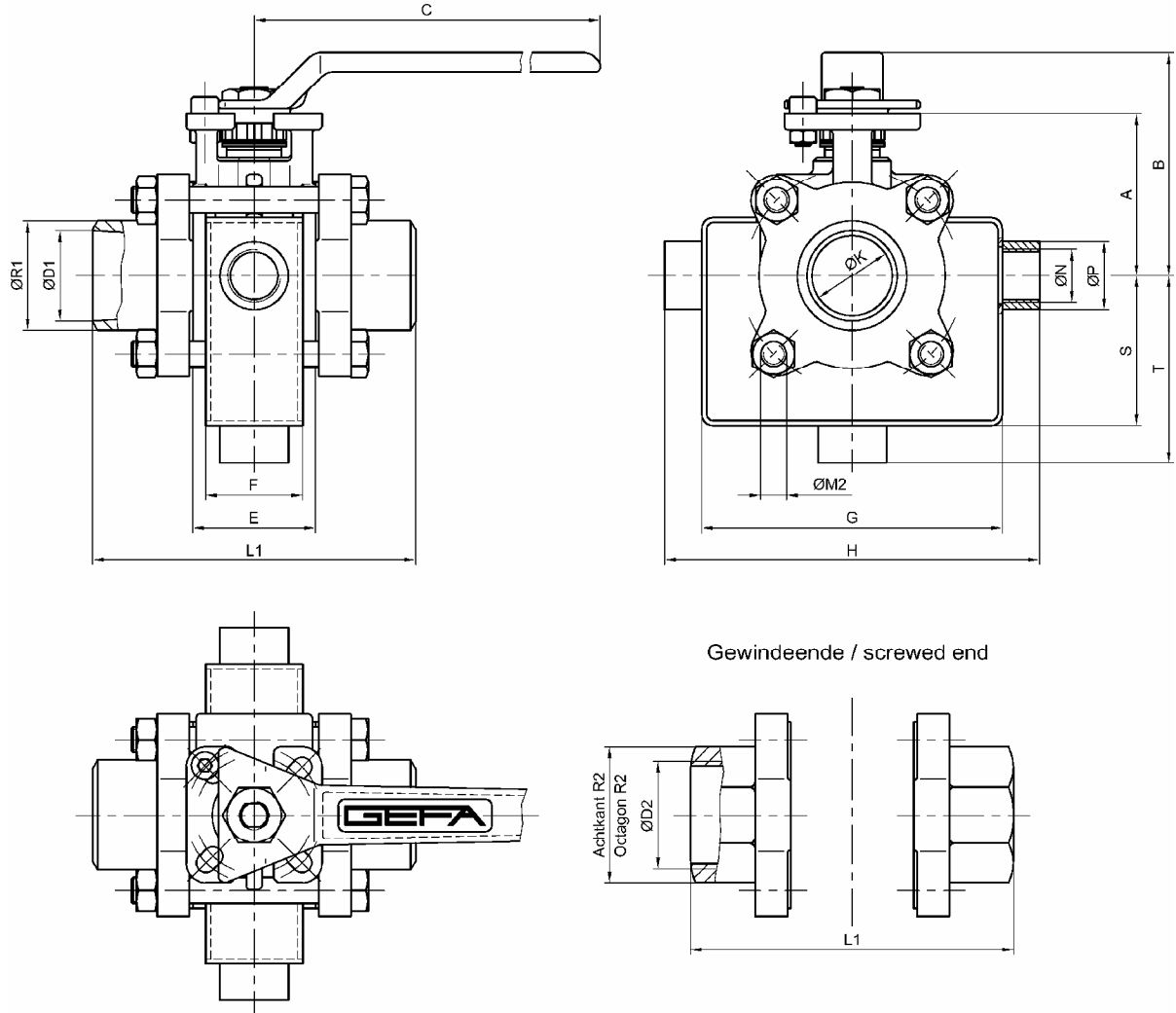


Подключение привода по DIN 3337 / ISO 5211 – см. лист данных „Подключение привода“
 Mounting plate acc. to DIN 3337 / ISO 5211 - see data sheet „mounting plate“



DN	NPS	A	B	C	ØD1	ØD2*	E	F	G	H	ØK	L1	ØM2	ØN	ØP	ØR1	R2	S	T	кг/кг
8	1/4"	35	55	120	8	1/4"	21,5	16	66	81	12,7	70	4xM6	1/8"	14	14	21	33	40	0,6
10	3/8"	35	55	120	13	3/8"	21,5	16	66	81	12,7	70	4xM6	1/8"	14	18	24	33	40	0,6
15	1/2"	43	60	140	17	1/2"	26	19	68	90	16	75	4xM8	1/4"	18	22	29	34	45	0,9
20	3/4"	46	65	140	22,3	3/4"	30,5	23	83	105	20	90	4xM8	1/4"	18	28	35	42	53	1,2
25	1"	50	70	150	28	1"	38	30	93	116	25	100	4xM8	3/8"	22	34	42	47	58	1,6
32	1 1/4"	61	80	150	37	1 1/4"	44	34	107	130	31,8	110	4xM10	3/8"	22	43	52	54	65	2,4
40	1 1/2"	66	85	150	42,8	1 1/2"	52	39	110	140	38	125	4xM10	1/2"	27	49	57	55	70	3,3
50	2"	83	100	190	54,2	2"	65	48	138	168	50,7	150	4xM12	1/2"	27	61	71	69	84	5,6

p_{max} для рубашки= 20 бар / p_{max} jacket = 20 bar

Вес с рукояткой / Weight including hand lever

* Трубая резьба DIN 2999-Rp, ISO 228/1-G / Pipe thread DIN 2999-Rp, ISO 228/1-G

Опция: укороченные наконечники, длинные приварные наконечники, орбитальные приварные наконечники

Остается право на изменения
 subject to changes

Optional: reduced ends, long butt weld ends, orbital butt weld ends