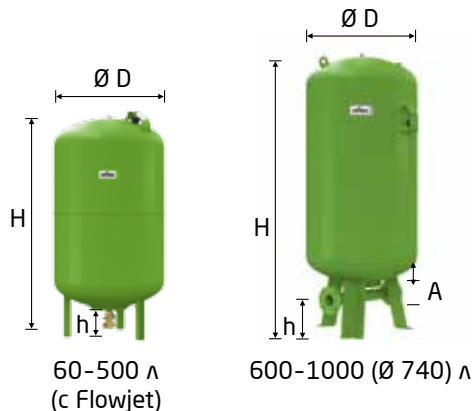


Технические характеристики

Refix DT

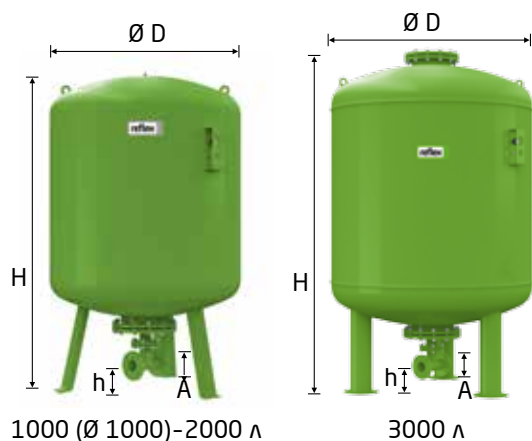
- Для систем питьевого водоснабжения, повысительных и водонагревательных установок в соответствии с DIN 1988
- Проточная арматура Flowjet, с запорной арматурой и возможностью слива или двойным присоединением
- Мембрана в соответствии с DIN EN 13831, DIN 4807 T5, KTW-C и W 270
- баки произведены и испытаны согласно DIN 4807 T5, DIN DVGW Reg.-Nr. NW-0411AT2094
- Внешнее и внутреннее покрытие бака в соответствии с KTW-A
- Предварительное давление 4,0 бара
- Мембрана сменная
- Оснащены манометром
- Манометр и ниппель защищены металлическим кронштейном
- Допущены к применению в соответствии с директивой об оборудовании, работающем под давлением 97/23/EG



10 бар	Тип	Подключение	Артикул №	Масса	Ø D	H	h
	10 бар / 70 °C		зеленый	(кг)	(мм)	(мм)	(мм)
	DT 60	Flowjet Rp 1 ¼	7309000	15,0	409	766	80
	DT 80	Flowjet Rp 1 ¼	7309100	16,5	480	750	65
		DN 50/PN 16	7365000	23,0	480	750	100
		DN 65/PN 16	7335705	24,0	480	750	110
		DN 80/PN 16	7335805	26,0	480	750	115
	DT 100	Flowjet Rp 1 ¼	7309200	18,6	480	856	65
		DN 50/PN 16	7365400	26,0	480	856	100
		DN 65/PN 16	7365405	27,0	480	856	110
		DN 80/PN 16	7365406	28,0	480	856	115
	DT 200	Flowjet Rp 1 ¼	7309300	37,0	635	975	80
		DN 50/PN 16	7365100	53,0	635	975	105
		DN 65/PN 16	7365105	54,0	635	975	115
		DN 80/PN 16	7365106	57,0	635	975	120
	DT 300	Flowjet Rp 1 ¼	7309400	43,5	635	1275	80
		DN 50/PN 16	7365200	59,0	635	1275	105
		DN 65/PN 16	7336305	60,0	635	1275	115
		DN 80/PN 16	7336405	63,0	635	1275	120
	DT 400	Flowjet Rp 1 ¼	7319305	73,0	740	1245	70
		DN 50/PN 16	7365500	79,0	740	1245	95
		DN 65/PN 16	7336505	80,0	740	1245	105
		DN 80/PN 16	7336605	83,0	740	1245	110
	DT 500	Flowjet Rp 1 ¼	7309500	69,0	740	1475	70
		DN 50/PN 16	7365300	85,0	740	1475	90
		DN 65/PN 16	7365307	86,0	740	1475	100
		DN 80/PN 16	7365305	89,0	740	1475	110
	DT 600	DN 50/PN 16	7365600	164,0	740	1860	235
		DN 65/PN 16	7336705	165,0	740	1860	235
		DN 80/PN 16	7336806	177,4	740	1860	235
	DT 800	DN 50/PN 16	7365700	204,0	740	2325	235
		DN 65/PN 16	7336905	205,0	740	2325	235
		DN 80/PN 16	7337006	208,0	740	2325	235
	DT 1000 Ø 740	DN 50/PN 16	7365800	244,0	740	2604	235
		DN 65/PN 16	7337105	245,0	740	2604	235
		DN 80/PN 16	7337205	248,0	740	2604	235
	DT 1000 Ø 1000	DN 65/PN 16	7320105	386,2	1000	2000	160
		DN 80/PN 16	7337305	386,2	1000	2000	150
		DN 100/PN 16	7337405	386,2	1000	2000	140
	DT 1500	DN 65/PN 16	7320305	502,4	1200	2000	160
		DN 80/PN 16	7337505	502,4	1200	2000	150
		DN 100/PN 16	7337605	502,4	1200	2000	140
	DT 2000	DN 65/PN 16	7320505	686,5	1200	2450	160
		DN 80/PN 16	7337705	686,5	1200	2450	150
		DN 100/PN 16	7337805	686,5	1200	2450	140
	DT 3000	DN 65/PN 16	7320705	1054,0	1500	2520	190
		DN 80/PN 16	7337905	1057,0	1500	2520	180
		DN 100/PN 16	7338005	1057,0	1500	2520	170

↑ V_n Номинальный объем/литры

Refix DT (Продолжение)



16 бар	Тип	Подключение	Артикул №	Масса	Ø D	H	h
	16 бар / 70 °C		зеленый	(кг)	(мм)	(мм)	(мм)
DT 80	Flowjet Rp 1 ¼		7316005	27,0	480	750	65
	DN 50/PN 16		7370000	32,0	480	750	100
	DN 65/PN 16		7310306	33,0	480	750	110
	DN 80/PN 16		7310307	35,0	480	750	115
DT 100	Flowjet Rp 1 ¼		7365408	29,0	480	835	65
	DN 50/PN 16		7370100	34,0	480	835	100
	DN 65/PN 16		7370101	35,0	480	835	110
	DN 80/PN 16		7370102	37,0	480	835	115
DT 200	Flowjet Rp 1 ¼		7365108	55,0	634	975	80
	DN 50/PN 16		7370200	61,0	634	975	105
	DN 65/PN 16		7370205	62,0	634	975	115
	DN 80/PN 16		7370206	65,0	634	975	120
DT 300	Flowjet Rp 1 ¼		7319205	64,0	634	1275	80
	DN 50/PN 16		7370300	70,0	634	1275	105
	DN 65/PN 16		7314205	71,0	634	1275	115
	DN 80/PN 16		7314206	74,0	634	1275	120
DT 400	DN 50/PN 16		7370400	113,0	740	1395	235
	DN 65/PN 16		7339006	119,0	740	1395	235
	DN 80/PN 16		7339005	122,0	740	1395	235
DT 500	DN 50/PN 16		7370500	130,0	740	1615	235
	DN 65/PN 16		7370507	131,0	740	1615	235
	DN 80/PN 16		7370505	134,0	740	1615	235
DT 600	DN 50/PN 16		7370600	174,0	740	1860	235
	DN 65/PN 16		7339105	175,0	740	1860	235
	DN 80/PN 16		7339205	178,0	740	1860	235
DT 800	DN 50/PN 16		7370700	224,0	740	2325	235
	DN 65/PN 16		7339305	225,0	740	2325	235
	DN 80/PN 16		7339406	228,0	740	2325	235
DT 1000 Ø 740	DN 50/PN 16		7370800	259,0	740	2604	235
	DN 65/PN 16		7339505	260,0	740	2604	235
	DN 80/PN 16		7339605	263,0	740	2604	235
DT 1000 Ø 1000	DN 65/PN 16		7320205	488,0	1000	2000	160
	DN 80/PN 16		7339705	488,0	1000	2000	150
	DN 100/PN 16		7339805	488,0	1000	2000	140
DT 1500	DN 65/PN 16		7320405	630,0	1200	2000	160
	DN 80/PN 16		7339905	630,0	1200	2000	150
	DN 100/PN 16		7340005	630,0	1200	2000	140
DT 2000	DN 65/PN 16		7320605	850,0	1200	2450	160
	DN 80/PN 16		7340105	850,0	1200	2450	150
	DN 100/PN 16		7340205	850,0	1200	2450	140
DT 3000	DN 65/PN 16		7320805	1240,0	1500	2520	190
	DN 80/PN 16		7340305	1240,0	1500	2520	180
	DN 100/PN 16		7340405	1200,0	1500	2520	170

↑ V_n Номинальный объем/литры

Специальное исполнение > 16 бар по запросу

- Начиная с 1000 л/Ø 1000 мм с датчиком разрыва мембраны MBM