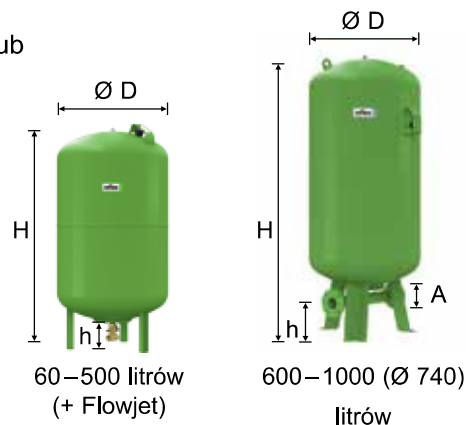


Dane techniczne Refix

Refix DT

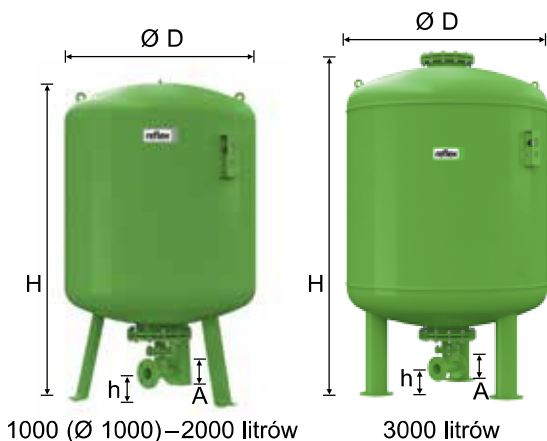
- do instalacji wody użytkowej, podwyższających ciśnienie i podgrzewających wodę, zgodnie z normą DIN 1988
- z armaturą przepływową Flowjet, zaworem odcinającym i opróżniającym lub przyłączem kołnierzowym
- membrana zgodna z normami PN-EN 1381, DIN 4807 cz. 3 + 5, KTW-C i W 270
- skonstruowane i sprawdzone zgodnie z normą DIN 4807 cz. 5 DIN DVGW Nr rej. NW-0411AT2094
- dopuszczenie zgodne z dyrektywą dot. urządzeń ciśnieniowych 97/23/WE
- lakierowane na zewnątrz i od wewnątrz
- ciśnienie wstępne 4 bar
- wymienna membrana
- w zestawie manometr
- manometr i zawór ciśnienia wstępnego chroniony metalową osłoną
- posiada atest PZH



10 bar

Typ 10 bar/70 °C	Przyłącze	Indeks zielone	Waga kg	Ø D (mm)	H (mm)	h (mm)
DT 60	Flowjet Rp 1 ¼	7309000	15,0	409	766	80
DT 80	Flowjet Rp 1 ¼ DN 50/PN 16 DN 65/PN 16 DN 80/PN 16	7309100	16,5	480	750	65
		7365000	23,0	480	750	100
		7335705	24,0	480	750	110
		7335805	26,0	480	750	115
DT 100	Flowjet Rp 1 ¼ DN 50/PN 16 DN 65/PN 16 DN 80/PN 16	7309200	18,6	480	856	65
		7365400	26,0	480	856	100
		7365405	27,0	480	856	110
		7365406	28,0	480	856	115
DT 200	Flowjet Rp 1 ¼ DN 50/PN 16 DN 65/PN 16 DN 80/PN 16	7309300	37,0	635	975	80
		7365100	53,0	635	975	105
		7365105	54,0	635	975	115
		7365106	57,0	635	975	120
DT 300	Flowjet Rp 1 ¼ DN 50/PN 16 DN 65/PN 16 DN 80/PN 16	7309400	43,5	635	1275	80
		7365200	59,0	635	1275	105
		7336305	60,0	635	1275	115
		7336405	63,0	635	1275	120
DT 400	Flowjet Rp 1 ¼ DN 50/PN 16 DN 65/PN 16 DN 80/PN 16	7319305	73,0	740	1245	70
		7365500	79,0	740	1245	95
		7336505	80,0	740	1245	105
		7336605	83,0	740	1245	110
DT 500	Flowjet Rp 1 ¼ DN 50/PN 16 DN 65/PN 16 DN 80/PN 16	7309500	69,0	740	1475	70
		7365300	85,0	740	1475	90
		7365307	86,0	740	1475	100
		7365305	89,0	740	1475	110
DT 600	DN 50/PN 16 DN 65/PN 16 DN 80/PN 16	7365600	164,0	740	1860	235
		7336705	165,0	740	1860	235
		7336806	177,4	740	1860	235
DT 800	DN 50/PN 16 DN 65/PN 16 DN 80/PN 16	7365700	204,0	740	2325	235
		7336905	205,0	740	2325	235
		7337006	208,0	740	2325	235
DT 1000 Ø 740	DN 50/PN 16 DN 65/PN 16 DN 80/PN 16	7365800	244,0	740	2604	235
		7337105	245,0	740	2604	235
		7337205	248,0	740	2604	235
DT 1000 Ø 1000	DN 65/PN 16 DN 80/PN 16 DN 100/PN 16	7320105	386,2	1000	2000	160
		7337305	386,2	1000	2000	150
		7337405	386,2	1000	2000	140
DT 1500	DN 65/PN 16 DN 80/PN 16 DN 100/PN 16	7320305	502,4	1200	2000	160
		7337505	502,4	1200	2000	150
		7337605	502,4	1200	2000	140
DT 2000	DN 65/PN 16 DN 80/PN 16 DN 100/PN 16	7320505	686,5	1200	2450	160
		7337705	686,5	1200	2450	150
		7337805	686,5	1200	2450	140
DT 3000	DN 65/PN 16 DN 80/PN 16 DN 100/PN 16	7320705	1054,0	1500	2520	190
		7337905	1057,0	1500	2520	180
		7338005	1057,0	1500	2520	170

Refix DT (cd.)



16 bar	Typ	Przyłącze	Indeks zielone	Waga kg	Ø D (mm)	H (mm)	h (mm)
	16 bar/70 °C						
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

↑ pojemność nominalna V_n [litry] Wykonania specjalne > 16 bar na zamówienie

- od 1000 litrów/Ø 1000 mm z mufą do czujnika uszkodzenia membrany MBM II