

Druckausdehnungsgefäße

Membran-Druckausdehnungsgefäß für Heizung,
stehende Ausführung

Volumen L	D 1	H	PV	PM	°C	A	Gewicht
35	380	475	1,5	5	100	¾"	7,7
50	380	595	1,5	6	100	¾"	9,5
80	460	690	1,5	6	100	¾"	14,0
100	460	810	1,5	6	100	¾"	15,5
150	510	970	1,5	6	100	1"	24,5
200	590	985	1,5	6	100	1"	33,0
250	590	1230	1,5	6	100	1"	38,5
300	650	1220	1,5	6	100	1"	42,5
400	650	1550	1,5	6	100	1"	57,5
500	750	1570	2,5	6	100	1"	69,5

D 1 = Durchmesser in mm, H = Höhe in mm, PV = Vordruck, PM = Druck max.,
°C = Temp. Max, A = Gewindeanschluss in Zoll, Gewicht in kg.

