

**Membran-Druckausdehnungsgefäß für Heizung,
 stehende Ausführung**

Art-Nr./Ltr.	D 1	H	PV	PM	°C	A	Gewicht
MAGH35	380	475	1,5	5	100	3/4"	7,7
MAGH50	380	595	1,5	6	100	3/4"	9,5
MAGH80	460	690	1,5	6	100	3/4"	14,0
MAGH100	460	810	1,5	6	100	3/4"	15,5
MAGH150	510	970	1,5	6	100	1"	24,5
MAGH200	590	985	1,5	6	100	1"	33,0
MAGH250	590	1230	1,5	6	100	1"	38,5
MAGH300	650	1220	1,5	6	100	1"	42,5
MAGH400	650	1550	1,5	6	100	1"	57,5
MAGH500	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.

