

# MEMBRANDRUCKBEHÄLTER

Membrandruckbehälter aus lackiertem Stahl mit trinkwassergeeigneter Membrane aus Butyl für eine Wassertemperatur bis maximal +70°C. Flanschanschluss aus Edelstahl, somit sehr widerstandsfähig gegen Korrosion.

## Anwendungsbereiche

- Speichern von Wasser
- zur Schaltzahlenbegrenzung und Druckstossdämpfung

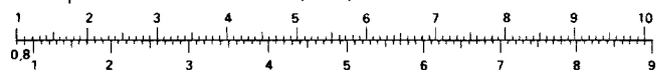


## Abmessungen und Gewichte

Inhalt Liter	bar	R	Abmessungen in mm			Gewicht kg
			HK	H	D	
8*	10	¾"	275	-	198	2,5
8	25	¾"	320	-	206	3,4
18*	10	¾"	377	-	270	4
19**	10	¾"	411	290	-	4
24***	8	¾"	335	-	360	6
60**	10	1"	668	410	-	17
60***	10	1"	668	-	380	17
60	10	1"	640	850	380	17
100	10/16	1"	730	965	450	25
200	10/16	R 1½"	985	1235	550	46
300	10/16	R 1½"	1135	1400	630	59
500	10/16	R 1½"	1350	1550	780	110

\* aus Edelstahl  
\*\* liegend mit Konsolen  
\*\*\* ohne FüÙe

Pumpeneinschaltdruck (bar)



Vorpressdruck (bar)

