

## Kessel

- Prinzipiell für alle Pumpentypen und Hauswasserwerke geeignet.
- Der Kessel dient zum Ausgleich von Druckstößen und Druckabfall.
- Ebenso zur Reduzierung der Einschalthäufigkeit von Pumpen.

### Verzinkte-Druckwindkessel (vertikal)

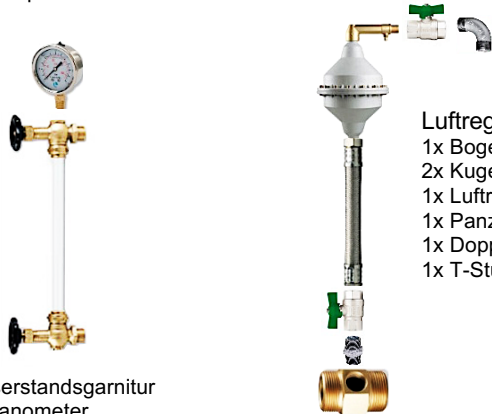
Inhalt	Druck max.	Höhe	Ø	Gewicht
[Liter]	[bar]	[cm]	[cm]	[kg]
200	8	144	48	58
300	8	152	55	70
500	8	181	65	102

### Optionen

**Wasserstandsgarnitur** für 200L, 300L und 500L Kessel

**Luftregler** kpl für 200L und 300L Kessel

**Luftregler** kpl für 500L Kessel



Wasserstandsgarnitur mit Manometer

Luftregler bestehend aus:

- 1x Bogen verzinkt
- 2x Kugelhahn
- 1x Luftregler mit Luftventil
- 1x Panzerschlauch
- 1x Doppelnippel verzinkt
- 1x T-Stück Messing

### Edelstahl-Druckwindkessel AISI 316L (vertikal)

Inhalt	Druck max.	Höhe	Ø	Gewicht
[Liter]	[bar]	[cm]	[cm]	[kg]
200	8	144	48	48
300	8	152	55	60
500	8	181	65	80

### Edelstahl – Membrandruckkessel

Inhalt	Form	Druck max.	Anschluss	Höhe	Ø	Gewicht
[Liter]		[bar]	[Zoll]	[cm]	[cm]	[kg]
0,16	rund	15	G ½" AG	10	6,5	0,25
18	zylindrisch	10	G 1" AG	38	28	3,9
24	liegend	8	G 1" AG	50,5	31,5	4,6
100	liegend	10	G 1" AG	68	52,5	12,8
100	vertikal	10	G 1" AG	79	50	13,5

