



0800 / 12 24 100\*

\*Deutschlandweit gebührenfrei telefonieren



KOMPETENT. SCHNELL. ZUVERLÄSSIG

## ACR-PUG-200 bis 2000 – Technische Daten geschlossener Pufferspeicher



### Zubehör/Optional

Kaltwasser-Schlauch



Ext. Pumpen-modul



Wärme-tauscher



Abweichende Anforderungen und Anwendungen auf Anfrage!

### Technische Beschreibung:

Kaltwasser-Pufferspeicher in geschlossener Ausführung, stehend mit Düsenrohr, hergestellt aus Stahlblech, innen roh, mit Isolierung. Pufferspeicher ist mit 4 Anschlüssen, Absperrschieber, Fühlermuffen, Entleerung und Entlüftung versehen.

### Technische Daten:

Speicherinhalt	L	200	500	1000	1500	2000
Temperatur Medium min./max.	°C	-10/+50	-10/+50	-10/+50	-10/+50	-10/+50
Systemdruck max.	bar	10	10	10	10	10
Anschlüsse	DN/Storz	C	B	100 / A	100 / A	125 / 125
Anschlüsse Anzahl	Stk.	4	4	4	4	4
Gewicht	Kg	131	213	468	546	700
Abmessungen (l x b x h)	mm	880x700x1710	1200x920x2000	1700x1030x2470	2040x1280x2470	2000x1400x2380

\* Auf Anfrage Anschlüsse individuell konfigurierbar