

## Pufferschichtspeicher Direktor

Pufferschichtspeicher für die Verwaltung von Systemwärme auf unterschiedlichem Temperaturniveaus einschließlich Isolierung. Entwickelt für die Speicherung des Wärmeangebotes eines oder mehrerer Wärmeerzeuger und Deckung des Wärmebedarfes mehrerer Wärmeverbraucher.

Betriebsdruck: max. 6 bar, Temperatur max. 95 °C.

Zwei Anschlüsse 1 1/2" AG oben und unten (z. B. für eine Frischwasserstation).

Acht Anschlüsse 2" IG für 2"-Beladelangen mit je bis zu 12 m<sup>3</sup>/h.

Zwei Anschlüsse 1 1/2" IG für die Beladung durch einen Wärmeerzeuger mit schwankender Vorlauftemperatur mit selbstregelndem Schichtenlader für bis 2 m<sup>3</sup>/h.

Direktor P7		Direktor P9	
Nennvolumen	720 l	Nennvolumen	908 l
Maße D x H	ohne Isolierung: 790 x 1.690 mm mit Isolierung: 1.010 x 1.822 mm Kippmaß: 1.716 mm	Maße D x H	ohne Isolierung: 790 x 2.080 mm mit Isolierung: 1.010 x 2.212 mm Kippmaß: 2.093 mm
Gewicht	161 kg befüllt ca. 880 kg	Gewicht	185 kg befüllt ca. 1.100 kg
Direktor P14		Direktor P18	
Nennvolumen	1.420 l	Nennvolumen	1.810 l
Maße D x H	ohne Isolierung: 1.000 x 2.105 mm mit Isolierung: 1.220 x 2.237 mm Kippmaß: 2.140 mm	Maße D x H	ohne Isolierung: 1.000 x 2.605 mm mit Isolierung: 1.220 x 2.737 mm Kippmaß: 2.620 mm
Gewicht	256 kg befüllt ca. 1.683 kg	Gewicht	306 kg befüllt ca. 2.124 kg

Die Pufferschichtspeicher Direktor sind für den Betrieb mit Mephisto Brennwert-Blockheizkraftwerken optimiert. Wir beraten Sie gerne, auch bei Fragen zur hydraulischen Einbindung, 0511 - 262 997 0.