

IWS Pufferspeicher Standard

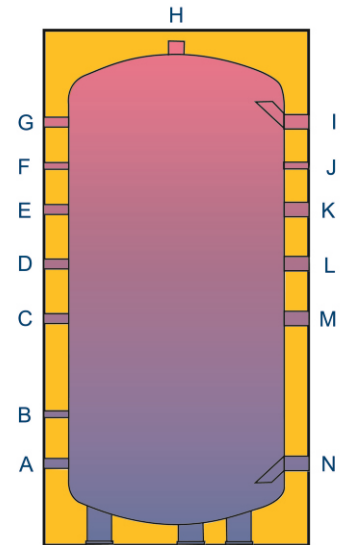
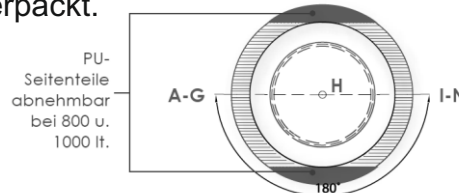


Intelligente WärmeSysteme

Behälter: aus Qualitätsstahl S235JRG2 innen roh und außen schwarz grundiert; Einströmröhre oben und unten zur strömungsarmen Be- und Entladung; 90mm PU-Hartschaum-Thermoisolierung fest aufgeschäumt. hervorragende Dämmwerte Lambda 0029; Außenverkleidung aus schaumstoffkaschiertem Skymantel mit Reißverschluss.

Lieferung auf Einwegpalette in Folie verpackt.

Verkleidungsfarbe: Silber



Typenbezeichnung/Speichereinhalt		I	200 1301102	300 1301103	500 1301105	800 1301108	1000 1301110
Max. zul. Temperatur		°C	95	95	95	95	95
Max. zul. Betriebsdruck		bar	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5
Isolierung		mm	90	90	90	90	90
Höhe mit Isolierung	h	mm	1790	1540	1760	1890	2080
Durchmesser mit Isolierung	b	mm	580	730	830	970	970
Gewicht		kg	59	74	98	134	145
Anschlusshöhe Muffe (frei)	H	mm	1750	1500	1680	1840	2030
Anschlusshöhe Muffe (frei)	D/L	mm	900	790	930	1025	1125
Anschlusshöhe Muffe (frei)	I	mm	1545	1280	1420	1545	1735
Anschlusshöhe Muffe (frei)	A/N	mm	200	200	230	295	295
Anschlusshöhe Fühler	F/J	mm	1345	1120	1260	1385	1560
Anschlusshöhe Fühler	B	mm	380	350	400	475	475
Anschluss Muffe (frei)	C/M	mm	750	640	710	825	860
Anschluss Muffe (frei)	E/K	mm	1145	960	1100	1225	1390
Anschluss Muffe (frei)	G	mm	1545	1280	1420	1545	1735
Anschlüsse Muffen (frei)	H/I/N/K/L	in	IG 1"	IG 1"	IG 1 1/2"	IG 1 1/2"	IG 1 1/2"
Anschlüsse Muffen (frei)	A/C/D/E/G	in	IG 1"	IG 1"	IG 1"	IG 1"	IG 1"
Anschlüsse Fühler	F/B/J	in	IG 1/2"	IG 1/2"	IG 1/2"	IG 1/2"	IG 1/2"
Anschluss Muffe (frei)	M	in	IG 1 1/2"	IG 1 1/2"	IG 1 1/2"	IG 1 1/2"	IG 1 1/2"



Intelligente WärmeSysteme

Wernerstr. 25 D-29227 Celle

Telefon: +49 (0) 51 41 - 48 55 68

Telefax: +49 (0) 51 41 - 48 55 69

Email: info@iws-waerme.de

www.iws-waerme.de