

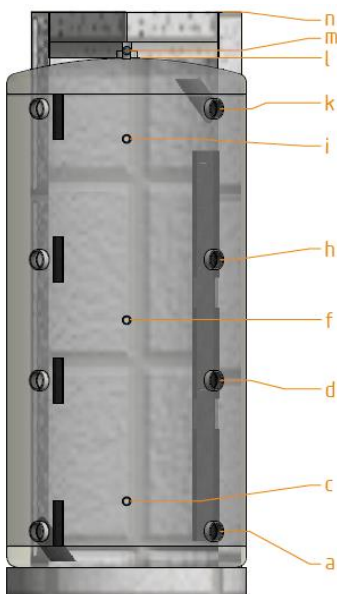


1 DATENBLATT

Standard plus X

PN6 | 1 Grundausstattung ohne Wärmetauscher

Alle Maße in mm / Gewichte in kg Betriebsdruck 6,0 bar	PS 550	PS 800	PS 1000	PS 1500	PS 2000	PS 3000
Nenninhalt in Liter	536	852	949	1424	2088	3169
Durchmesser ohne Isolierung	650	790	790	1000	1200	1500
Durchmesser mit Isolierung plus	850	990	990	1200	1400	1700
Durchmesser mit Isolierung plus	930	1070	1070	1280	1480	1780
Maß – a (2" IG)	180	250	250	310	360	435
Maß – c (1/2" IG)	280	350	350	410	460	535
Maß – d (2" IG)	680	750	750	810	860	860
Maß – f (1/2" IG)	880	950	1050	1010	1060	1060
Maß – h (2" IG)	1080	1150	1350	1210	1260	1360
Maß – i (1/2" IG)	1480	1550	1750	1610	1660	1585
Maß – k (2" IG)	1580	1650	1850	1710	1760	1685
Maß – l Höhe Deckel	1720	1880	2080	1990	2075	2070
Maß – m Höhe Entlüftung (1/2" IG)	1749	1909	2109	2019	2104	2099
Maß – n Höhe mit Isolierung standard	1870	2030	2230	2140	2225	2220
Maß – n Höhe mit Isolierung plus	1870	2030	2230	2140	2225	2220
Kippmaß	1790	1940	2130	2110	2260	2400
Gewicht Speicher	101	138	150	211	317	588



Ausführung:

aus Qualitätsstahl | innen roh | außen grundiert | nach einschlägigen Richtlinien und Normen gefertigt

Grundausstattung:

- 2 Anschlussreihen à 4 Muffen R 2" IG im Winkel von 90° vertikal angeordnet
- 1 Rückschichtkanal hinter der rechten Anschlussreihe zum Erhalt der Schichtung
- 2 Entnahmerohre zur effizienten Nutzung des Speichervolumens diagonal zueinander angeordnet
- 1 Anschlussmuffe R 2" IG am höchsten Punkt des Speichers z.B. für eine Frischwasserstation
- 3 Langmuffen R 1/2" IG mit 100 mm Länge für z.B. Thermometer etc.
- 4 Fühlerklemmleisten am Speichermantel verteilt
- 1 Entlüftung 1/2" IG anschlussfertig, seitlich abgehend
- 1 Transportmuffe R 1" IG unten zur komfortablen Einbringung