

7.1 Trinkwasserspeicher

Serie D-Niro[®]

Korrosionsbeständig für Speicherladesysteme und Systeme zur thermischen Desinfektion. Kombinationsfähig mit jedem Wärmeübertrager.

215 - 1500 Liter Inhalt (Sondergrößen auf Anfrage)

max. Betriebstemperatur: **95°C**

max. Betriebsüberdruck: **10 bar**

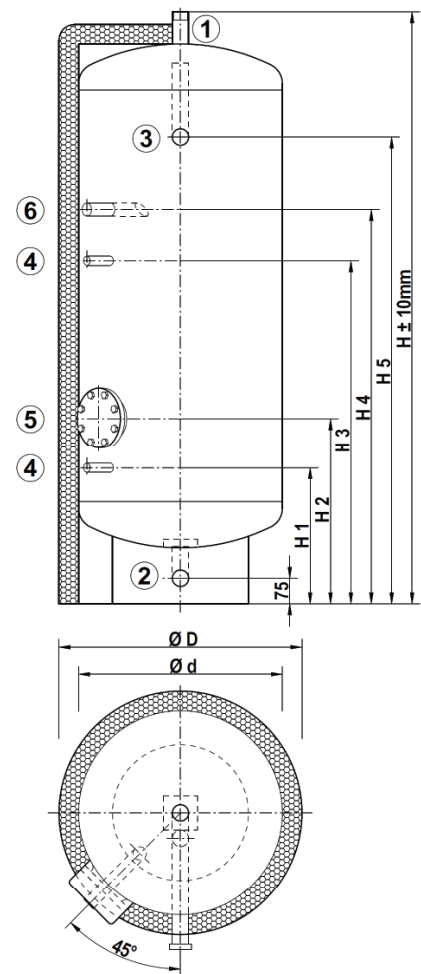
Material: Edelstahl 1.4571

Im Stumpfnahverfahren geschweißt komplett gebeizt und passiviert. Gebaut nach DIN 4753 und Werksnorm.

Wärmedämmung:

Weichschaum mit PE-Gewebe-Abdeckung, Farbe Silber RAL 9006. Mit Handlochabdeckung und Rosetten für alle Anschlussdurchführungen.

Wärmedämmung nach Energieeinsparverordnung, FCKW-frei, zu 100% recyclingfähig und leicht zu montieren.



Rp- und R-Anschlüsse sind Gewinde nach DIN 2999, Teil 1

Typ D-Niro [®]	215	300	400	500	650	750	900	1000	1200	1500
(1) Warmwasser	R 1½"							R 2"		
(2) Kaltwasser	Rp 1½"									
(3) Ladung	(Verschraubung flachdichtend mit Einlegeteil)									
(4) Muffe	Rp ½"									
(5) Handloch	120/180									
(6) Zirkulation	Rp 1"									
Gewicht (ca. kg)	55	65	75	90	105	120	140	155	185	220
Ø D mit Wärmedämmung	600	700	800	800	950	1000	1000	1050	1100	1100
Ø d	400	500	600	600	750	800	800	850	900	900
Kippmaß o. WD	1955	1800	1825	2075	1875	1890	2165	2175	2180	2675
H (±10 mm)	1946	1785	1804	2054	1838	1843	2126	2142	2150	2650
H1	330	400	400	400	400	400	420	430	430	430
H2	480	550	550	550	550	550	570	580	580	580
H3	1080	1125	1125	1125	1125	1125	1395	1405	1405	1905
H4	1230	1275	1275	1275	1275	1275	1545	1555	1555	2055
H5	1450	1450	1450	1450	1450	1450	1720	1730	1730	2230

Maßangaben in mm