

Inhalt

■ Pufferspeicher NAD v1	1
■ Pufferspeicher NAD v2	3
■ Pufferspeicher NAD v3	4
■ Pufferspeicher NADS v3	5
■ Pufferspeicher NAD v4	6
■ Pufferspeicher NAD v5	7
■ Pufferspeicher NADO v1	8
■ Pufferspeicher NADOS v1	11
■ Pufferspeicher NADO v2	12
■ Pufferspeicher NADOS v2	14
■ Pufferspeicher NADO v3	15
■ Pufferspeicher NADO v6	17
■ Pufferspeicher NADO v7	19
■ Pufferspeicher NADO v9	21
■ Pufferspeicher NADO v11	22
■ Pufferspeicher UKV NIBE	24
■ Wärmedämmung in Spitzenqualität	25
■ Originalteile aus Dražice	26

Icon-Legende

Eintritt		Austritt	
Kessel für feste Brennstoffe		Fußbodenheizung	
Biomassekessel		Radiátor	
Kamineinsatz		Warmwasser	
Elektrische Erhitzung - trockener Keramikheizkörper TPK 210-12			
Elektrische Erhitzung - nasser Heizkörper TJ 6/4"			
Wärmepumpe			
Photothermisches Solarsystem			
Photovoltaisches Solarsystem			

Die Toleranz aller aufgeführten Abmessungen entspricht der ČSN ISO 2768-c
Stützen der WQ/H-Kreise = Stützen der Wärmequellen und Heizungskreise

* Durch Berechnung abgeleiteter Wert

Pufferspeicher NAD v1 (Typen 50, 100 und 250)



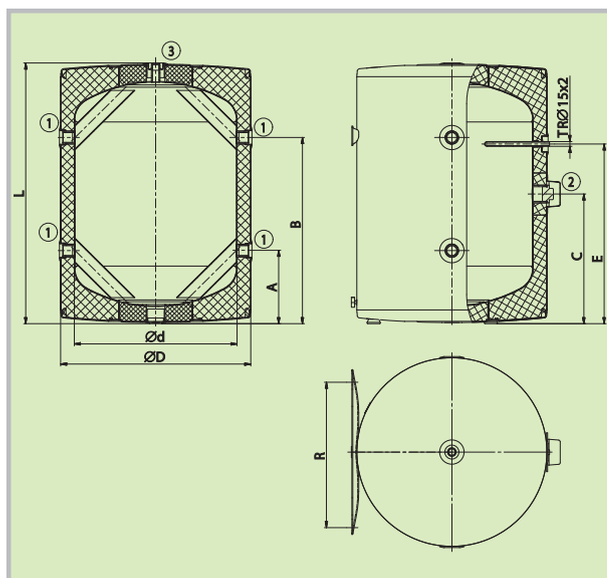
- Typen: 50, 100, 250
- Der Behälter wird mit einer nicht abnehmbaren Isolation geliefert
- Geeignet als Ausgleichsbehälter zu Heizsystemen mit Wärmepumpen
- Behälter kann mit der Heizeinheit TJ 6/4" ausgerüstet werden



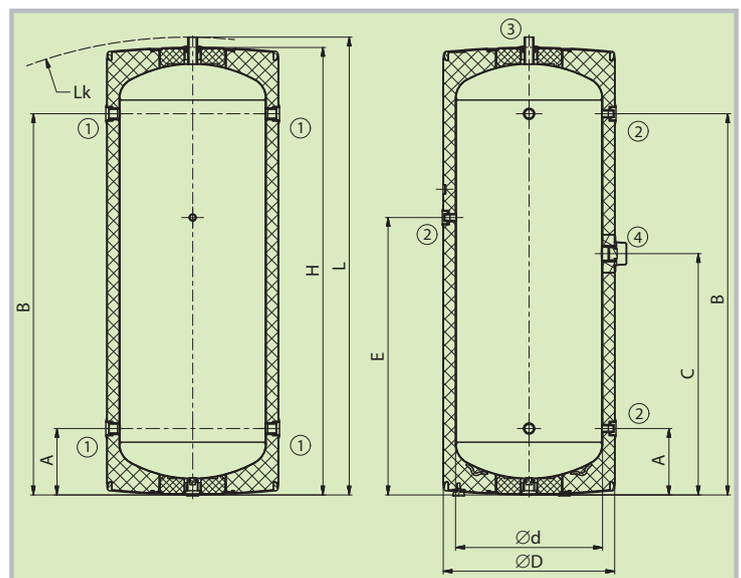
Stutzenabmessungen	NAD 50v1	NAD 100v1	NAD 250v1
Stutzen 1	1" Innengewinde		1" Innengewinde
Stutzen 2	1½" Innengewinde		½" Innengewinde
Stutzen 3	½" Innengewinde		1" Außengewinde
Stutzen 4	–		1½" Innengewinde

Technische Parameter		NAD 50v1	NAD 100v1	NAD 250v1
Bestellnummer		110580391	110880302	110980391
Gesamtvolumen des Behälters	[l]	50	120	265
Gewicht (Netto)	[kg]	25	41	63
Max. Betriebstemperatur / Überdruck im Behälter	[°C] / [bar]		90 / 3	
Dicke - Wärmedämmung (Polyurethan)	[mm]		42	
Wärmeleitfähigkeit - Wärmedämmung (Polyurethan)	[W·m ⁻¹ ·K ⁻¹]		0,022	
Bestellnummer - Wärmedämmung (Polyurethan)			Behälterbestandteil	
Max. Anzahl × Leistung TJ 6/4"	[ks] × [kW]	1 × 3,3		1 × 6
Energieeffizienzklasse (Polyurethan)			B	C
Statischer Verlust (Polyurethan)	[W]	31	41	88

Behälterabmessungen [mm]		NAD 50v1	NAD 100v1	NAD 250v1
Behälterdurchmesser mit Wärmedämmung	∅ D	524	584	584
Behälterdurchmesser	∅ d	440	500	500
Gesamthöhe des Behälters	L	561	807	1570
Kipphöhe	L _k	–	–	1605
Behälterhöhe	H	–	–	1541
Vypouštěcí Stutzen	A	215	226	228
Stutzen WQ/H-Kreise	B	345	576	1308
Stutzen der Heizeinheit TJ 6/4"	C	265	401	828
Stutzen für Thermostat-Tauchhülse	E	365	556	952
Abstand Universalaufhängung	R	300–310, 350–372, 432–468		–



NAD 50v1, 100v1



NAD 250v1

Pufferspeicher NAD v1 (Typen 500–2000)



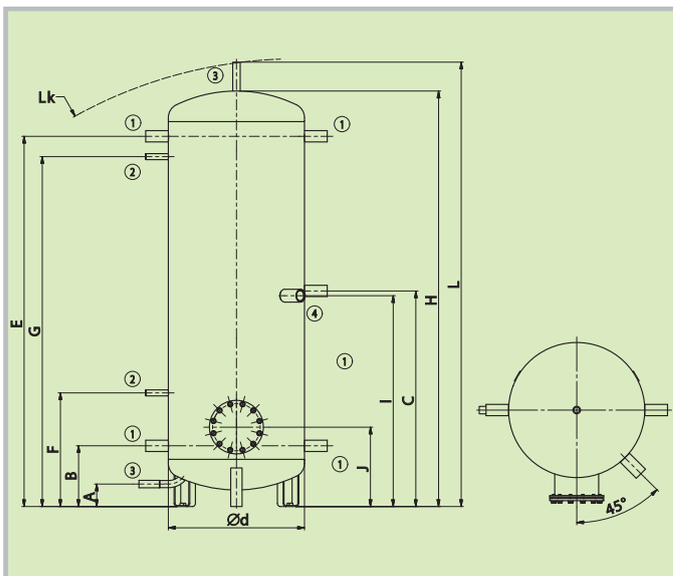
- Typen: 500, 750, 1000, 1500, 2000 l
- Lieferung ohne Wärmedämmung
- Lieferbar auch mit der modernen Wärmedämmung Neodul
- Geeignet als Ausgleichsbehälter zu Heizsystemen mit Kesseln für feste Brennstoffe
- Der Flansch kann mit der Heizeinheit TPK 210-12 bestückt werden
- Auf Wunsch kann der Behälter mit weiteren zwei Stutzen bestückt werden
- Der Stutzen kann mit der Heizeinheit TJ 6/4" ausgerüstet werden



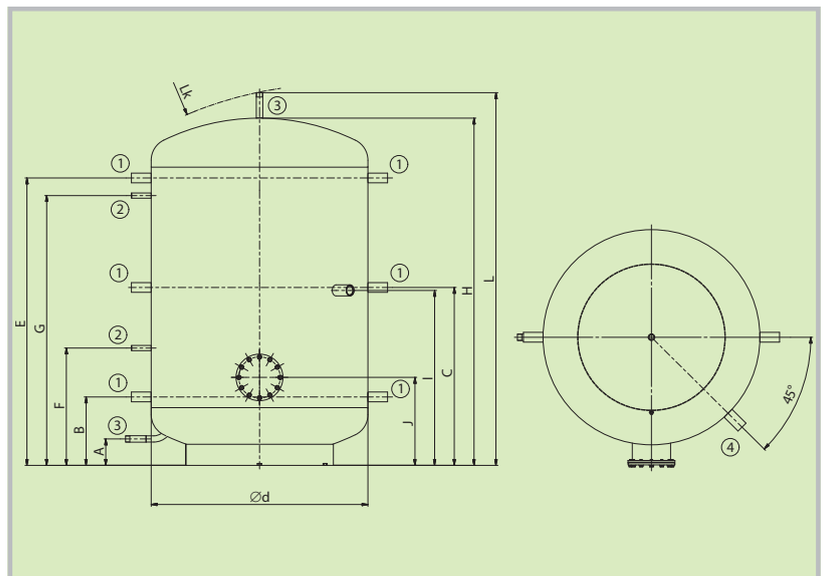
Stutzenabmessungen	NAD 500v1	NAD 750v1	NAD 1000v1	NAD 1500v1	NAD 2000v1
Stutzen 1 – Innen			1¼"		
Stutzen 2 – Innen			½"		
Stutzen 3 – Außen			1"		
Stutzen 4 – Innen			1½"		

Technische Parameter		NAD 500v1	NAD 750v1	NAD 1000v1	NAD 1500v1	NAD 2000v1
Bestellnummer		121380393	121680393	121580393	122180393	122280393
Gesamtvolumen des Behälters	[l]	475	772	999	1507	2007
Gewicht (Netto)	[kg]	85	109	126	204	247
Max. Betriebstemperatur / Überdruck im Behälter	[°C] / [bar]			90 / 3		
Dicke - Wärmedämmung (Neodul LB PP)	[mm]		80		100	120
Wärmeleitfähigkeit - Wärmedämmung (Neodul LB PP)	[W·m ⁻¹ ·K ⁻¹]			0,032		
Bestellnummer - Wärmedämmung (Neodul LB PP)		6231902	6231904	6231905	6231710	6231711
Max. Anzahl × Leistung TPK 210-12	[ks] × [kW]			1 × 12		
Max. Anzahl × Leistung TJ 6/4"	[ks] × [kW]			1 × 9		
Energieeffizienzklasse (Neodul LB PP)				C		
Statischer Verlust (Neodul LB PP)	[W]	83	122	135	165	185

Behälterabmessungen [mm]		NAD 500v1	NAD 750v1	NAD 1000v1	NAD 1500v1	NAD 2000v1
Behälterdurchmesser	∅ d	600	750	850	1100	1100
Gesamthöhe des Behälters	L	1970	2028	2040	1906	2436
Kipphöhe	L _k	1990	2050	2060	1925	2480
Behälterhöhe	H	1847	1903	1916	1778	2307
Ablassstutzen	A	100	100	100	135	135
Stutzen WQ/H-Kreise	B	270	282	297	350	350
Stutzen WQ/H-Kreise	C	958	970	985	910	1175
Stutzen WQ/H-Kreise	E	1644	1656	1671	1470	2000
Stutzen für Thermostat-Tauchhülse	F	505	517	532	600	600
Stutzen für Thermostat-Tauchhülse	G	1554	1566	1581	1380	1910
Stutzen der Heizeinheit TJ 6/4"	I	937	950	965	895	1160
Flanschstutzen	J	353	366	381	450	450



NAD 500, 750, 1000v1

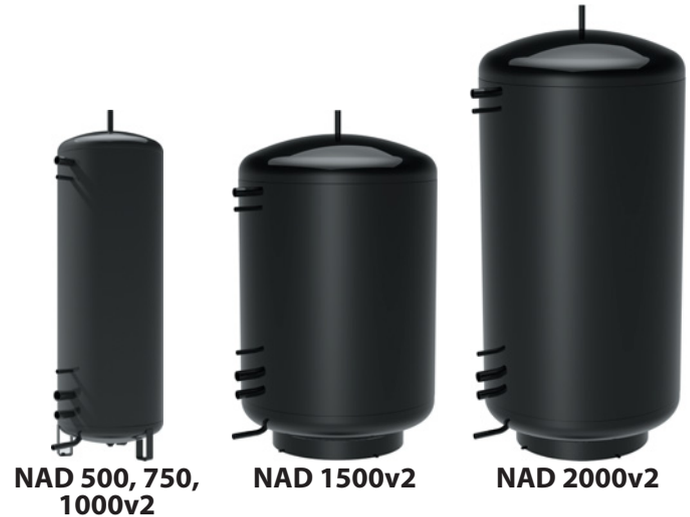


NAD 1500, 2000v1

Pufferspeicher NAD v2



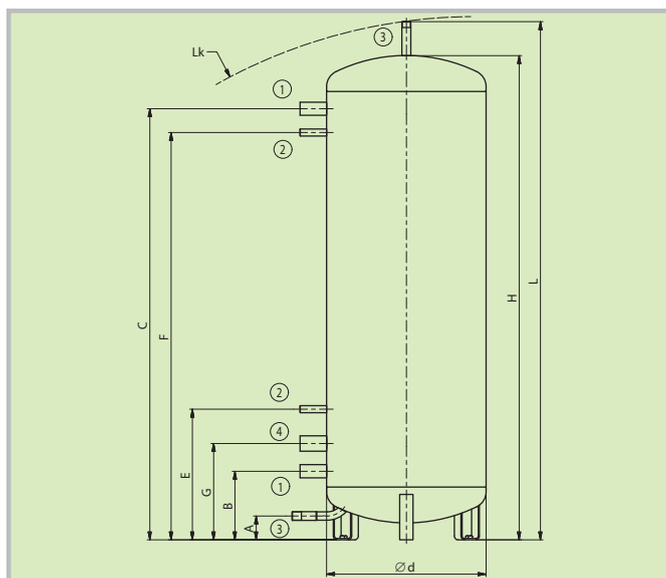
- Typen: 500, 750, 1000, 1500, 2000 l
- Lieferung ohne Wärmedämmung
- Lieferbar mit der modernen Wärmedämmung Neodul
- Geeignet als Ausgleichsbehälter zu Heizsystemen mit Kesseln für feste Brennstoffe
- Der Stutzen kann mit der Heizeinheit TJ 6/4" ausgerüstet werden



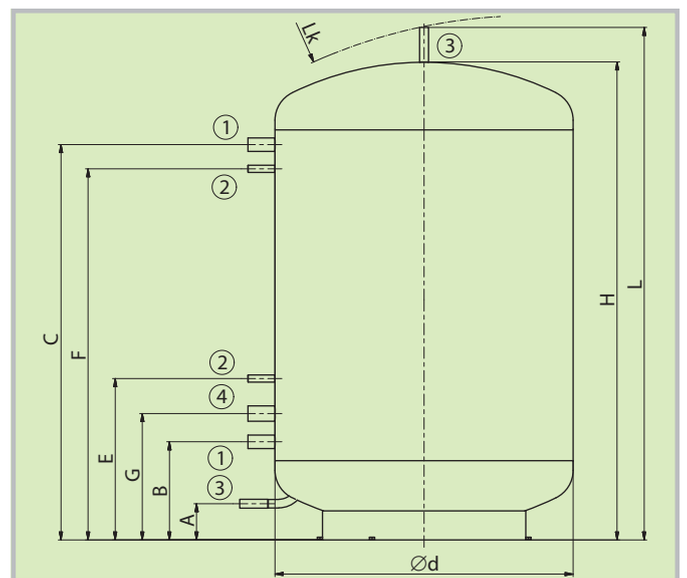
Stutzenabmessungen	NAD 500v2	NAD 750v2	NAD 1000v2	NAD 1500v2	NAD 2000v2
Stutzen 1 – Innen			1 1/4"		
Stutzen 2 – Innen			1/2"		
Stutzen 3 – Außen			1"		
Stutzen 4 – Innen			1 1/2"		

Technische Parameter		NAD 500v2	NAD 750v2	NAD 1000v2	NAD 1500v2	NAD 2000v2
Bestellnummer		121380394	121680394	121580394	122180394	122280394
Gesamtvolumen des Behälters	[l]	475	772	999	1507	2007
Gewicht (Netto)	[kg]	76	101	114	192	235
Max. Betriebstemperatur / Überdruck im Behälter	[°C] / [bar]			90 / 3		
Dicke - Wärmedämmung (Neodul LB PP)	[mm]		80		100	120
Wärmeleitfähigkeit - Wärmedämmung (Neodul LB PP)	[W·m ⁻¹ ·K ⁻¹]			0,032		
Bestellnummer - Wärmedämmung (Neodul LB PP)		6231908	6231913	6231909	6231712	6231713
Max. Anzahl × Leistung TJ 6/4"	[ks] × [kW]			1 × 9		
Energieeffizienzklasse (Neodul LB PP)				C		
Statischer Verlust (Neodul LB PP)	[W]	83	122	135	165	185

Behälterabmessungen [mm]		NAD 500v2	NAD 750v2	NAD 1000v2	NAD 1500v2	NAD 2000v2
Behälterdurchmesser	∅ d	600	750	850	1100	1100
Gesamthöhe des Behälters	L	1970	2028	2040	1906	2436
Kipphöhe	L _k	1990	2050	2060	1925	2480
Behälterhöhe	H	1847	1903	1916	1778	2307
Ablassstutzen	A	100	100	100	135	135
Stutzen WQ/H-Kreise	B	270	282	297	365	365
Stutzen WQ/H-Kreise	C	1644	1656	1671	1470	2000
Stutzen für Thermostat-Tauchhülse	E	505	517	532	600	600
Stutzen für Thermostat-Tauchhülse	F	1554	1566	1581	1380	1910
Stutzen der Heizeinheit TJ 6/4"	G	375	386	402	470	470



NAD 500, 750, 1000v2



NAD 1500, 2000v2

Pufferspeicher NAD v3



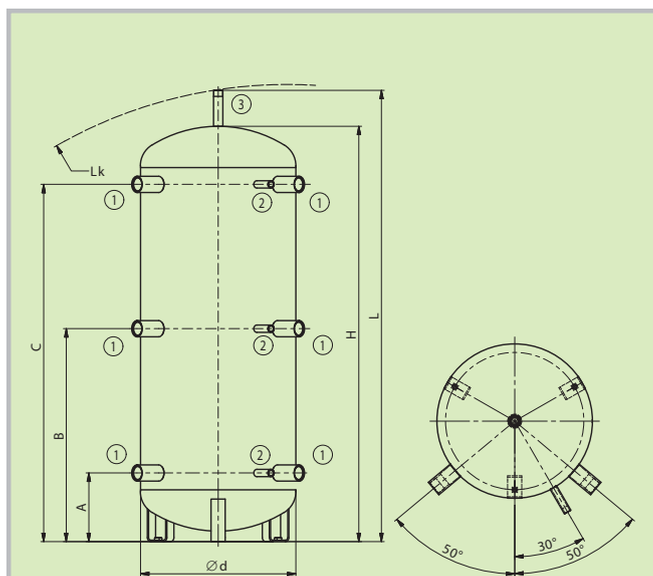
- Typen: 300, 500, 750, 1000 l
- Lieferung ohne Wärmedämmung
- Lieferbar auch mit der modernen Wärmedämmung Neodul
- Geeignet als Ausgleichsbehälter zu Heizsystemen mit Kesseln für feste Brennstoffe
- Der Flansch kann mit der Heizeinheit TPK 210-12 bestückt werden
- Die Stutzen können mit der Heizeinheit TJ 6/4" ausgerüstet werden



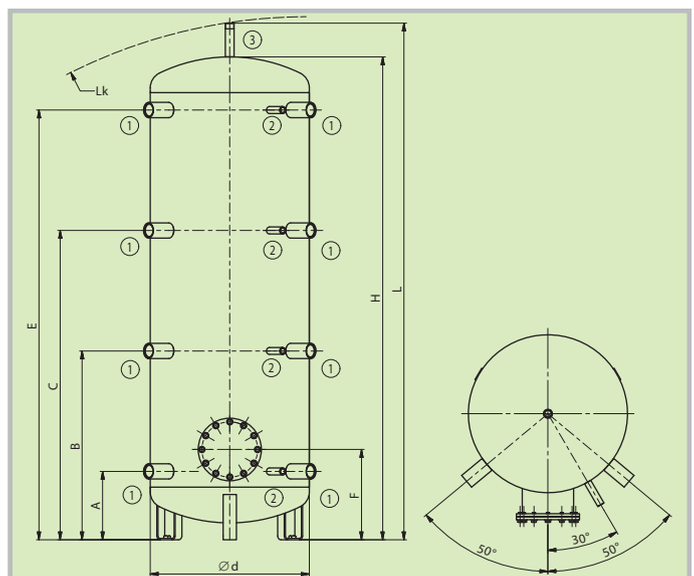
Stutzenabmessungen	NAD 300v3	NAD 500v3	NAD 750v3	NAD 1000v3
Stutzen 1 – Innengewinde			1½"	
Stutzen 2 – Innengewinde		½"		
Stutzen 3 – Außengewinde			1"	

Technische Parameter		NAD 300v3	NAD 500v3	NAD 750v3	NAD 1000v3
Bestellnummer		121080387	121380387	121680387	121580387
Gesamtvolumen des Behälters	[l]	320	475	772	999
Gewicht (Netto)	[kg]	60	87	110	126
Max. Betriebstemperatur / Überdruck im Behälter	[°C] / [bar]			90 / 3	
Dicke - Wärmedämmung (Neodul LB PP)	[mm]		80		
Wärmeleitfähigkeit - Wärmedämmung (Neodul LB PP)	[W·m ⁻¹ ·K ⁻¹]			0,032	
Bestellnummer - Wärmedämmung (Neodul LB PP)		6231900	6231912	6231906	6231910
Max. Anzahl × Leistung TPK 210-12	[ks] × [kW]	–		1 × 12	
Max. Anzahl × Leistung TJ 6/4"	[ks] × [kW]	1 × 3,3 + 3 × 9	2 × 3,3 + 4 × 9	2 × 3,75 + 4 × 9	2 × 6 + 4 × 9
Energieeffizienzklasse (Neodul LB PP)				C	
Statischer Verlust (Neodul LB PP)	[W]	80	83	122	135

Behälterabmessungen [mm]		NAD 300v3	NAD 500v3	NAD 750v3	NAD 1000v3
Behälterdurchmesser	∅ d	550	600	750	850
Gesamthöhe des Behälters	L	1610	1970	2028	2040
Kipphöhe	L _k	1620	1990	2050	2060
Behälterhöhe	H	1480	1847	1903	1916
Stutzen WQ/H-Kreise und Thermostat-Tauchhülle	A	245	270	282	297
Stutzen WQ/H-Kreise und Thermostat-Tauchhülle	B	760	728	739	755
Stutzen WQ/H-Kreise und Thermostat-Tauchhülle	C	1275	1186	1197	1213
Stutzen WQ/H-Kreise und Thermostat-Tauchhülle	E	–	1644	1656	1671
Flanschstutzen	F	–	353	366	381



NAD 300v3



NAD 500, 750, 1000v3

Pufferspeicher NADS v3



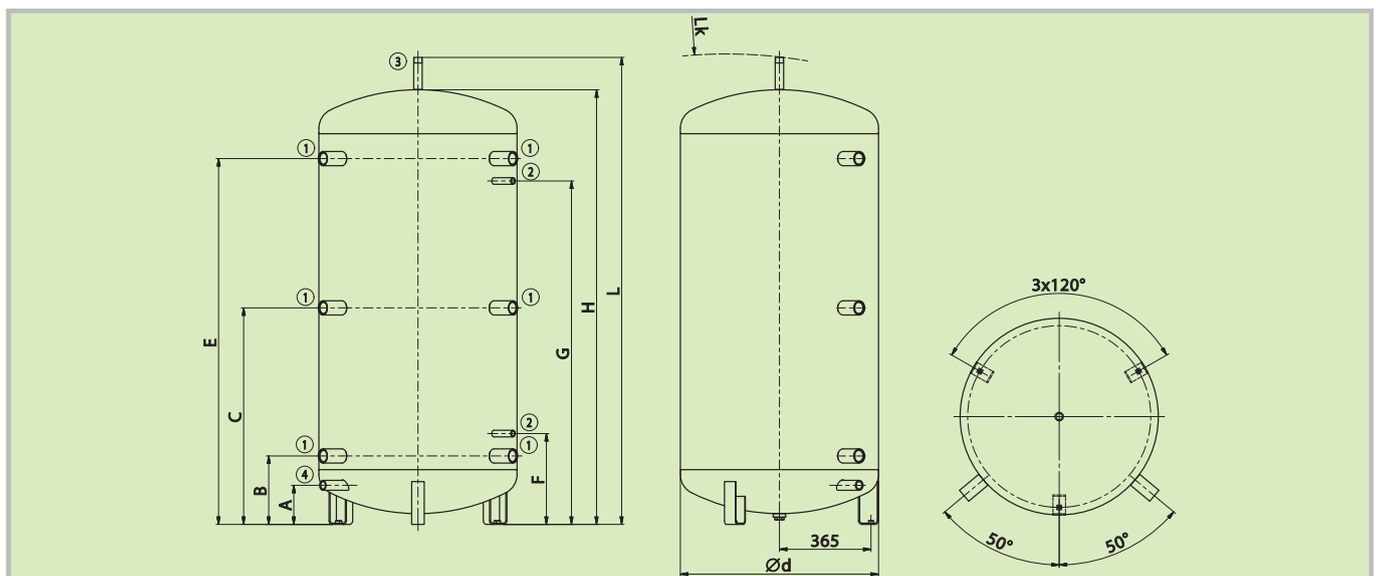
- Typen: 900, 900 I
- Lieferung ohne Wärmedämmung
- Lieferbar auch mit der modernen Wärmedämmung Neodul
- Geeignet als Ausgleichsbehälter zu Heizsystemen mit Kesseln für feste Brennstoffe
- Die Stutzen können mit der Heizeinheit TJ 6/4" ausgerüstet werden
- Der Behälter ist so dimensioniert, dass er durch die 80 cm Tür passt



Stutzenabmessungen	NADS 800v3	NADS 900v3
Stutzen 1 – Innengewinde		1½"
Stutzen 2 – Innengewinde		½"
Stutzen 3 – Außengewinde		1"
Stutzen 4 – Innengewinde		1"

Technische Parameter		NADS 800v3	NADS 900v3
Bestellnummer		121880387	121880388
Gesamtvolumen des Behälters	[l]	775	930
Gewicht (Netto)	[kg]	100	132
Max. Betriebstemperatur / Überdruck im Behälter	[°C] / [bar]		90 / 3
Dicke - Wärmedämmung (Neodul LB PP)	[mm]		80
Wärmeleitfähigkeit - Wärmedämmung (Neodul LB PP)	[W·m ⁻¹ ·K ⁻¹]		0,032
Bestellnummer - Wärmedämmung (Neodul LB PP)		6232097	6232098
Max. Anzahl × Leistung TJ 6/4"	[ks] × [kW]	1 × 3,75 + 3 × 9	1 × 3,75 + 4 × 9
Energieeffizienzklasse (Neodul LB PP)			C
Statischer Verlust (Neodul LB PP)	[W]	116	132

Behälterabmessungen [mm]		NADS 800v3	NADS 900v3
Behälterdurchmesser	∅ d	790	790
Gesamthöhe des Behälters	L	1880	2205
Kipphöhe	L _K	1900	2220
Behälterhöhe	H	1750	2075
Ablassstutzen	A	275	275
Stutzen WQ/H-Kreise	B	760	728
Stutzen WQ/H-Kreise	C	870	1020
Stutzen WQ/H-Kreise	E	1470	1795
Thermostat-Tauchhülse	F	365	365
Thermostat-Tauchhülse	G	1380	1705



Pufferspeicher NAD v4



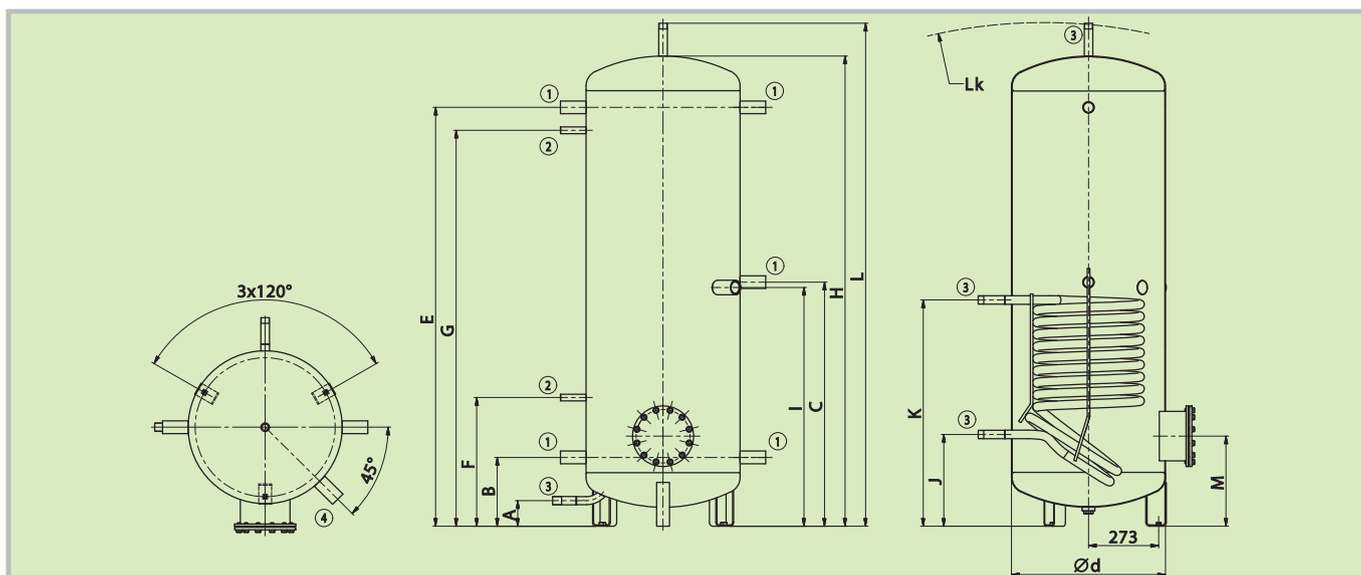
- Typen: 500, 750, 1000 l
- Lieferung ohne Wärmedämmung
- Lieferbar mit der modernen Wärmedämmung Neodul
- Geeignet als Ausgleichsbehälter zu Heizsystemen mit Kesseln für feste Brennstoffe und zu Solarsystemen
- Der Stutzen kann mit der Heizeinheit TJ 6/4" ausgerüstet werden
- Der Flansch kann mit der Heizeinheit TPK 210-12 bestückt werden



Stutzenabmessungen	NAD 500v4	NAD 750v4	NAD 1000v4
Stutzen 1 – Innengewinde		1 1/4"	
Stutzen 2 – Innengewinde		1/2"	
Stutzen 3 – Außengewinde		1"	
Stutzen 4 – Innengewinde		1 1/2"	

Technische Parameter		NAD 500v4	NAD 750v4	NAD 1000v4
Bestellnummer		121380395	121680395	121580395
Gesamtvolumen des Behälters	[l]	475	772	999
Gewicht (Netto)	[kg]	110	135	149
Max. Betriebstemperatur / Überdruck im Behälter	[°C] / [bar]		90 / 3	
Wärmeübertragungsfläche des Wärmetauschers	[m ²]		1,5	
Volumen des Wärmetauschers	[l]		10,5	
Max. Betriebstemp. / Überdruck im Wärmetauscher	[°C] / [bar]		110 / 10	
Dicke - Wärmedämmung (Neodul LB PP)	[mm]		80	
Wärmeleitfähigkeit - Wärmedämmung (Neodul LB PP)	[W·m ⁻¹ ·K ⁻¹]		0,032	
Bestellnummer - Wärmedämmung (Neodul LB PP)		6231902	6231904	6231905
Max. Anzahl × Leistung TPK 210-12	[ks] × [kW]	1 × 6		1 × 12
Max. Anzahl × Leistung TJ 6/4"	[ks] × [kW]		1 × 9	
Energieeffizienzklasse (Neodul LB PP)			C	
Statischer Verlust (Neodul LB PP)	[W]	80	119	133

Behälterabmessungen [mm]		NAD 500v4	NAD 750v4	NAD 1000v4
Behälterdurchmesser	Ø d	600	750	850
Gesamthöhe des Behälters	L	1970	2030	2040
Kipphöhe	L _k	1990	2050	2060
Behälterhöhe	H	1847	1903	1916
Ablasstutzen	A	100	100	100
Stutzen WQ/H-Kreise	B	270	282	297
Stutzen WQ/H-Kreise	C	958	970	985
Stutzen WQ/H-Kreise	E	1644	1656	1671
Stutzen für Thermostat-Tauchhülse	F	505	517	532
Stutzen für Thermostat-Tauchhülse	G	1554	1566	1581
Stutzen der Heizeinheit TJ 6/4"	I	937	950	965
Stutzen - Wärmetauscher	J	360	344	387
Stutzen - Wärmetauscher	K	888	872	915
Flanschstutzen	M	353	366	381



Pufferspeicher NAD v5



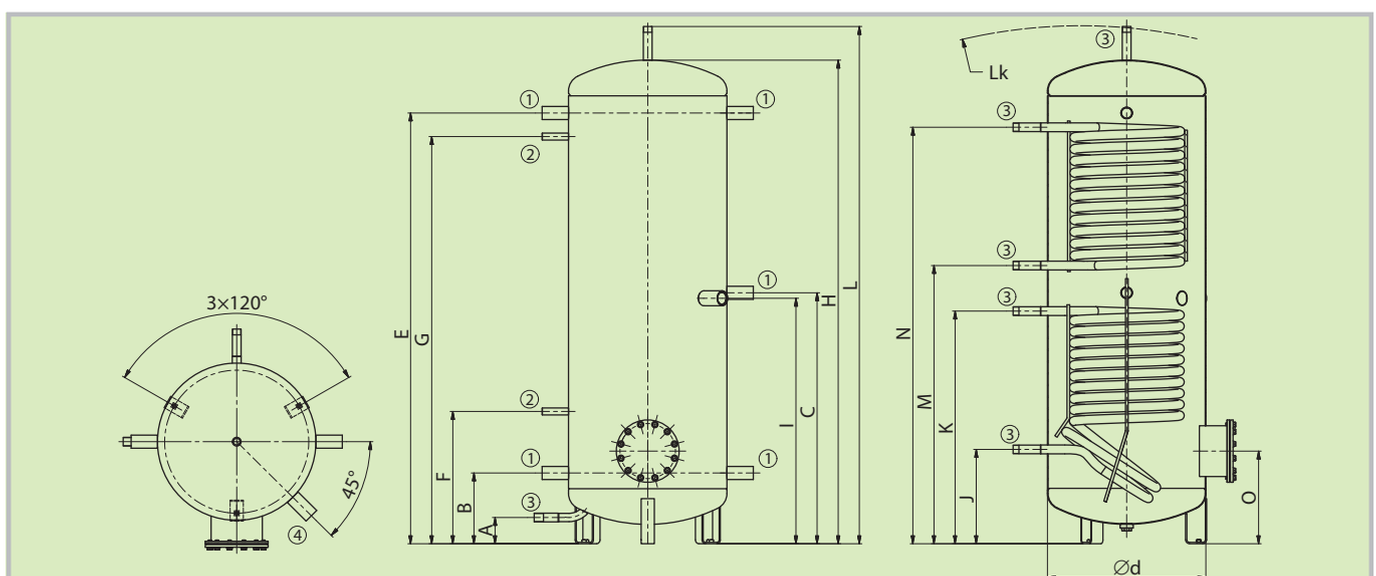
- Typen: 500, 750, 1000 l
- Lieferung ohne Wärmedämmung
- Lieferbar mit der modernen Wärmedämmung Neodul
- Geeignet als Ausgleichsbehälter zu Heizsystemen mit Kesseln für Biomasse, Kohle, Gas, Strom und Solarkollektoren
- Der Stutzen kann mit der Heizeinheit TJ 6/4" ausgerüstet werden
- Der Flansch kann mit der Heizeinheit TPK 210-12 bestückt werden



Stutzenabmessungen	NAD 500v5	NAD 750v5	NAD 1000v5
Stutzen 1 – Innengewinde		1 1/4"	
Stutzen 2 – Innengewinde		1/2"	
Stutzen 3 – Außengewinde		1"	
Stutzen 4 – Innengewinde		1 1/2"	

Technische Parameter		NAD 500v5	NAD 750v5	NAD 1000v5
Bestellnummer		121380386	121680386	121580386
Gesamtvolumen des Behälters	[l]	475	772	999
Gewicht (Netto)	[kg]	138	156	173
Max. Betriebstemperatur / Überdruck im Behälter	[°C] / [bar]		90 / 3	
Wärmeübertragungsfläche des Wärmetauschers (oben / unten)	[m²]		1,5 / 1,5	
Wärmetauschervolumen (oben / unten)	[l]		10,5 / 10,5	
Max. Betriebstemp./Überdruck im Wärmetauscher	[°C] / [bar]		110 / 10	
Dicke - Wärmedämmung (Neodul LB PP)	[mm]		80	
Wärmeleitfähigkeit - Wärmedämmung (Neodul LB PP)	[W·m ⁻¹ ·K ⁻¹]		0,032	
Bestellnummer - Wärmedämmung (Neodul LB PP)		6231902	6231904	6231905
Max. Anzahl × Leistung TPK 210-12	[ks] × [kW]	1 × 6		1 × 12
Max. Anzahl × Leistung TJ 6/4"	[ks] × [kW]		1 × 9	
Energieeffizienzklasse (Neodul LB PP)			C	
Statischer Verlust (Neodul LB PP)	[W]	83	122	126

Behälterabmessungen [mm]		NAD 500v5	NAD 750v5	NAD 1000v5
Behälterdurchmesser	∅ d	600	750	850
Gesamthöhe des Behälters	L	1970	2028	2040
Kipphöhe	L _k	1990	2050	2060
Behälterhöhe	H	1847	1903	1916
Ablasstutzen	A	100	100	100
Stutzen WQ/H-Kreise	B	270	282	297
Stutzen WQ/H-Kreise	C	958	970	985
Stutzen WQ/H-Kreise	E	1644	1656	1671
Stutzen für Thermostat-Tauchhülse	F	505	517	532
Stutzen für Thermostat-Tauchhülse	G	1554	1566	1581
Stutzen der Heizeinheit TJ 6/4"	I	937	950	965
Stutzen - unterer Wärmetauscher	J	360	344	387
Stutzen - unterer Wärmetauscher	K	888	872	915
Stutzen - oberer Wärmetauscher	M	1062	1043	1089
Stutzen - oberer Wärmetauscher	N	1590	1571	1617
Flanschstutzen	O	353	366	381



Pufferspeicher NADO v1



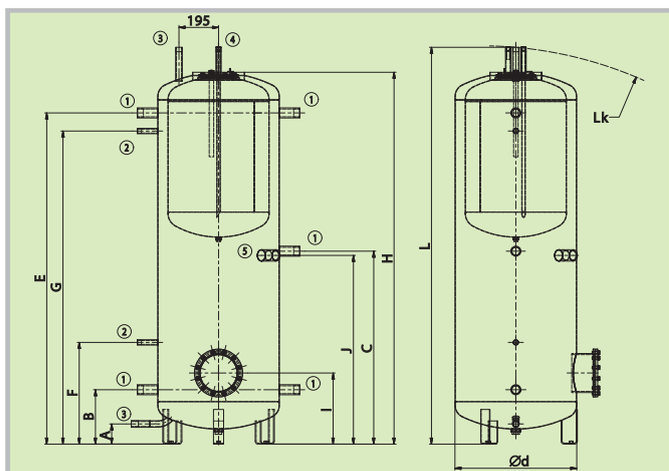
- Typen: 500, 750, 1000 l
- Innenbehälter für Warmwasser, Volumen 140 und 200 l
- Lieferung ohne Wärmedämmung
- Lieferbar auch mit der modernen Wärmedämmung Neodul
- Geeignet als Speicherbehälter zu Heizsystemen mit Kesseln für feste Brennstoffe
- Der Flansch kann mit der Heizeinheit TPK 210-12 bestückt werden
- Für die Varianten /140 kann der Stutzen mit der Heizeinheit TJ 6/4" ausgerüstet werden



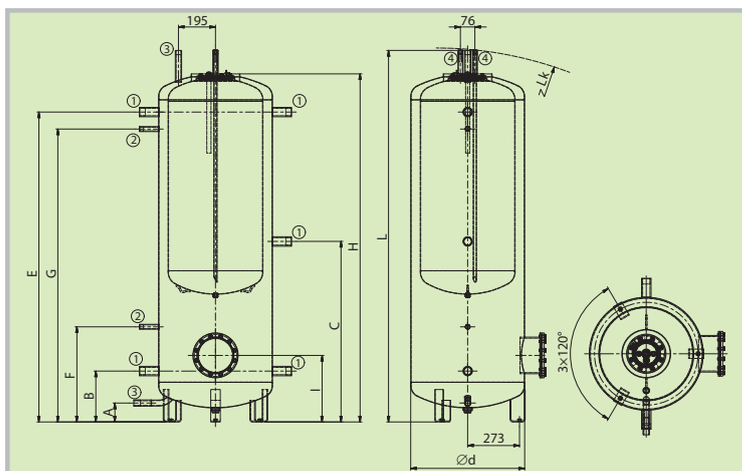
Stutzenabmessungen	NADO 500v1	NADO 750v1	NADO 1000v1
Stutzen 1 – Innengewinde		1 1/4"	
Stutzen 2 – Innengewinde		1/2"	
Stutzen 3 – Außengewinde		1"	
Stutzen 4 – Innengewinde		3/4"	
Stutzen 5 – Innengewinde		1 1/2"	

Technische Parameter		NADO 500/140v1	NADO 750/140v1	NADO 1000/140v1	NADO 500/200v1	NADO 750/200v1	NADO 1000/200v1
Bestellnummer		121380315	121680315	121580315	121380397	121680397	121580397
Gesamtvolumen des Behälters	[l]	475	772	999	475	772	999
Volumen des Warmwasserspeicherbehälters	[l]		140			210	
Gewicht (Netto)	[kg]	113	137	152	127	151	166
Max. Betriebstemperatur / Überdruck im Behälter	[°C] / [bar]	90 / 3					
Max. Betriebstemperatur / Überdruck im Warmwasserbehälter	[°C] / [bar]	90 / 6					
Wärmeübertragungsfläche Warmwasserbehälter	[m²]	1,43			1,95		
Ergiebigkeit des Warmwassers von 40°C bei einer Speicherbehältertemp. von 53°C und Eintrittswassertemp. 15°C / Warmwasserdurchfluss*	[l] / [l·min⁻¹]	260 / 5	490 / 5	750 / 5	260 / 10	490 / 10	750 / 10
Ergiebigkeit des Warmwassers von 80°C bei einer Speicherbehältertemp. von 80°C und Eintrittswassertemp. 15°C / Warmwasserdurchfluss*	[l] / [l·min⁻¹]	650 / 5	1170 / 5	1450 / 5	650 / 10	1170 / 10	1450 / 10
Dicke - Wärmedämmung (Neodul LB PP)	[mm]	80					
Wärmeleitfähigkeit - Wärmedämmung (Neodul LB PP)	[W·m⁻¹·K⁻¹]	0,032					
Bestellnummer - Wärmedämmung (Neodul LB PP)		6231902	6231904	6231905	6231902	6231904	6231905
Max. Anzahl × Leistung TPK 210-12	[ks] × [kW]	1 × 12					
Max. Anzahl × Leistung TJ 6/4"	[ks] × [kW]	1 × 9			-		
Energieeffizienzklasse (Neodul LB PP)		B	C		B	C	
Statischer Verlust (Neodul LB PP)	[W]	80	117	130	80	117	130

Behälterabmessungen [mm]		NADO 500/140v1	NADO 750/140v1	NADO 1000/140v1	NADO 500/200v1	NADO 750/200v1	NADO 1000/200v1
Behälterdurchmesser	∅ d	600	750	850	600	750	850
Gesamthöhe des Behälters	L	1970	2028	2040	1970	2028	2040
Kipphöhe	L _k	1990	2050	2060	1990	2050	2060
Behälterhöhe	H	1847	1903	1916	1847	1903	1916
Ablassstutzen	A	100	100	100	100	100	100
Stutzen WQ/H-Kreise	B	270	282	297	270	282	297
Stutzen WQ/H-Kreise	C	958	970	985	958	970	985
Stutzen WQ/H-Kreise	E	1644	1656	1671	1644	1656	1671
Stutzen für Thermostat-Tauchhülse	F	505	517	532	505	517	532
Stutzen für Thermostat-Tauchhülse	G	1554	1566	1581	1554	1566	1581
Flanschstutzen	I	353	366	381	353	366	381
Stutzen der Heizeinheit TJ 6/4"	J	937	950	965	-	-	-



NADO 500/140v1



NADO 500/200v1

Pufferspeicher NADO v1



- Typen: 500, 750 l
- Innenbehälter für Warmwasser, Volumen 300 und 250 l
- Lieferung ohne Wärmedämmung
- Lieferbar auch mit der modernen Wärmedämmung Neodul
- Geeignet als Speicherbehälter zu Heizsystemen mit Wärmepumpen
- Der Stutzen kann mit der Heizeinheit TJ 6/4" ausgerüstet werden

ÄNDERUNG



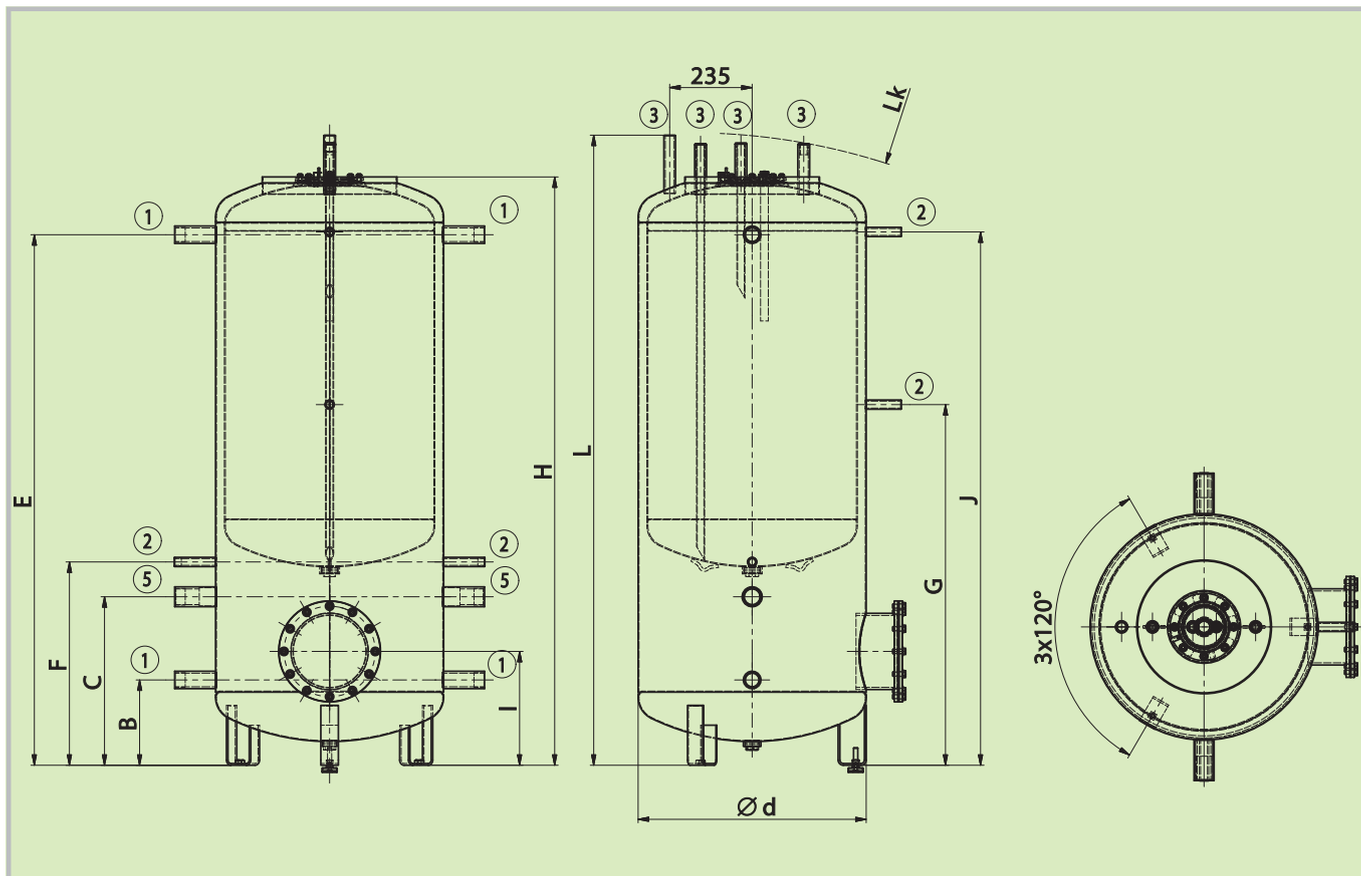
Stutzenabmessungen	NADO 500/300v1	Stutzenabmessungen	NADO 750/250v1
Stutzen 1 – Innengew.	1¼"	Stutzen 1 – Innengew.	1¼"
Stutzen 2 – Innengew.	½"	Stutzen 2 – Innengew.	1½"
Stutzen 3 – Außengew.	1"	Stutzen 3 – Außengew.	1"
Stutzen 5 – Innengew.	1½"	Stutzen 4 – Außengew.	¾"
		Thermostat-Tauchhülse	Ø 15x2-150

Technische Parameter		NADO 500/300v1	NADO 750/250v1
Bestellnummer		121380314	121680314
Gesamtvolumen des Behälters	[l]	475	772
Volumen des Warmwasserspeicherbehälters	[l]	279	260
Gewicht (Netto)	[kg]	153	180
Max. Betriebstemperatur / Überdruck im Behälter	[°C] / [bar]	90 / 3	
Max. Betriebstemperatur / Überdruck im Warmwasserbehälter	[°C] / [bar]	90 / 6	
Wärmeübertragungsfläche Warmwasserbehälter	[m²]	2,58	2,15
Ergiebigkeit des Warmwassers von 40°C bei einer Speicherbehältertemp. von 53 °C und Eintrittswassertemp. 15 °C / Warmwasserdurchfluss*	[l] / [l·min⁻¹]	260 / 10	490 / 10
Ergiebigkeit des Warmwassers von 40°C bei einer Speicherbehältertemp. von 80 °C und Eintrittswassertemp. 15 °C / Warmwasserdurchfluss*	[l] / [l·min⁻¹]	650 / 10	1170 / 10
Dicke - Wärmedämmung (Neodul LB PP)	[mm]	80	
Wärmeleitfähigkeit - Wärmedämmung (Neodul LB PP)	[W·m⁻¹·K⁻¹]	0,032	
Bestellnummer - Wärmedämmung (Neodul LB PP)		6231947	6231915
Max. Anzahl × Leistung TJ 6/4"	[ks] × [kW]	1 × 9	3 × 9
Energieeffizienzklasse (Neodul LB PP)		B	C
Statischer Verlust (Neodul LB PP)	[W]	80	117

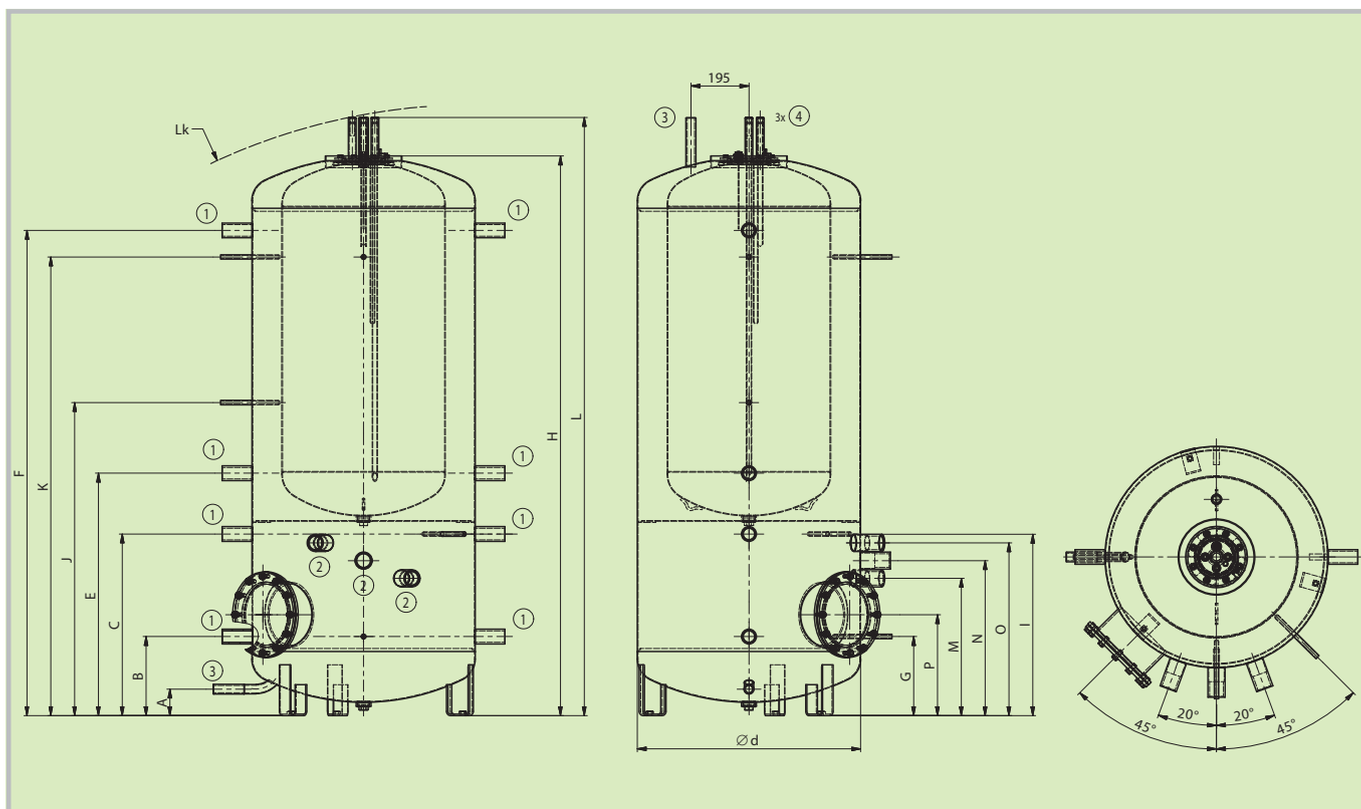
Behälterabmessungen [mm]		NADO 500/300v1
Behälterdurchmesser	Ø d	650
Gesamthöhe des Behälters	L	1821
Kipphöhe	L _k	1841
Behälterhöhe	H	1690
Stutzen WQ/H-Kreise	B	245
Stutzen WQ/H-Kreise	C	484
Stutzen der Heizeinheit TJ 6/4"	E	1524
Stutzen für Thermostat-Tauchhülse	F	584
Stutzen für Thermostat-Tauchhülse	G	1036
Stutzen für Thermostat-Tauchhülse	I	327
Flanschstutzen	J	1532

Behälterabmessungen [mm]		NADO 750/250v1
Behälterdurchmesser	Ø d	750
Gesamthöhe des Behälters	L	2041
Kipphöhe	L _k	2063
Behälterhöhe	H	1914
Ablassstutzen	A	100
Stutzen WQ/H-Kreise	B	278
Stutzen WQ/H-Kreise	C	625
Stutzen WQ/H-Kreise	E	831
Stutzen WQ/H-Kreise	F	1656
Stutzen für Thermostat-Tauchhülse	G	278
Stutzen für Thermostat-Tauchhülse	I	625
Stutzen für Thermostat-Tauchhülse	J	1070
Stutzen für Thermostat-Tauchhülse	K	1566
Stutzen der Heizeinheit TJ 6/4"	M	475
Stutzen der Heizeinheit TJ 6/4"	N	535
Stutzen der Heizeinheit TJ 6/4"	O	595
Flanschstutzen	P	352





NADO 500/300v1



NADO 750/250v1

Pufferspeicher NADOS v1



- Typen: 800, 900 l
- Innenbehälter für Warmwasser, Volumen 140 l
- Lieferung ohne Wärmedämmung
- Lieferbar auch mit der modernen Wärmedämmung Neodul
- Geeignet als Ausgleichsbehälter zu Heizsystemen mit Kesseln für feste Brennstoffe
- Der Stutzen kann mit der Heizeinheit TJ 6/4" ausgerüstet werden
- Der Flansch kann mit der Heizeinheit TPK 210-12 bestückt werden

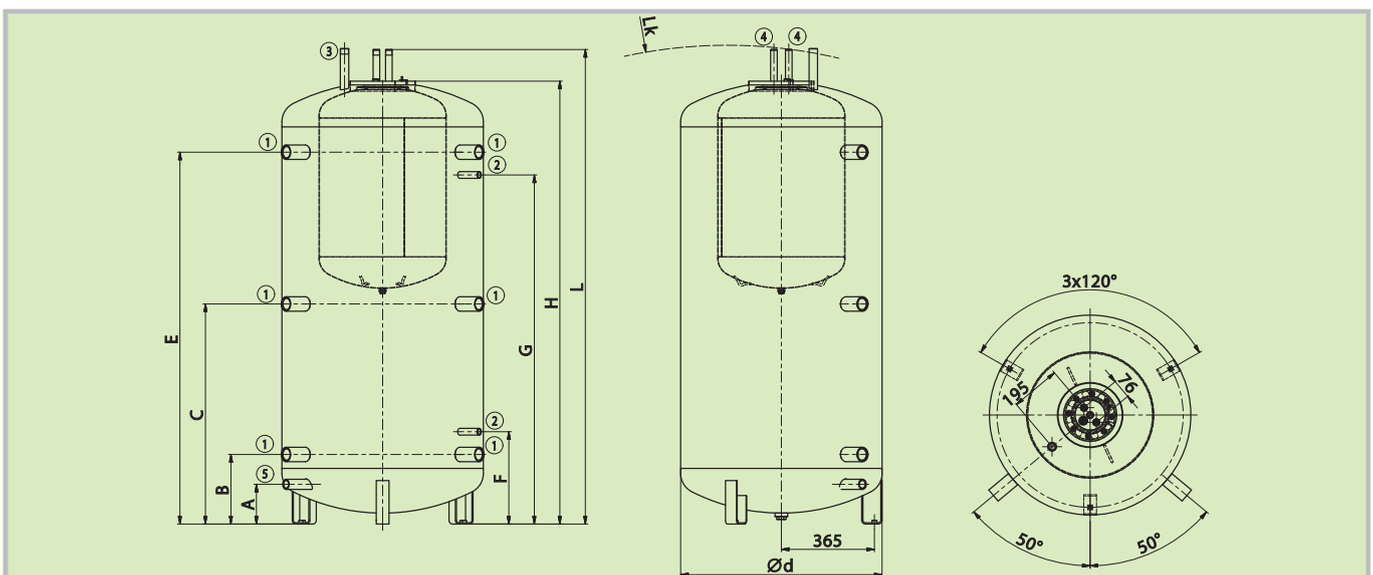
NEUHEIT



Stutzenabmessungen	NADOS 800/140v1	NADOS 900/140v1
Stutzen 1 – Innengewinde	1½"	
Stutzen 2 – Innengewinde	½"	
Stutzen 3 – Außengewinde	1"	
Stutzen 4 – Außengewinde	¾"	
Stutzen 5 – Innengewinde	1"	

Technische Parameter		NADOS 800/140v1	NADOS 900/140v1
Bestellnummer		121880315	121880316
Volumen des Warmwasserspeicherbehälters	[l]	775	930
Volumen des Warmwasserspeicherbehälters	[l]		140
Gewicht (Netto)	[kg]	128	144
Max. Betriebstemperatur / Überdruck im Behälter	[°C] / [bar]		90 / 3
Max. Betriebstemperatur / Überdruck im Warmwasserbehälter	[°C] / [bar]		90 / 6
Wärmeübertragungsfläche Warmwasserbehälter	[m²]		1,43
Ergiebigkeit des Warmwassers von 40°C bei einer Speicherbehältertemp. von 53 °C und Eintrittswassertemp. 15 °C / Warmwasserdurchfluss*	[l] / [l·min ⁻¹]	495 / 5	700 / 5
Ergiebigkeit des Warmwassers von 40°C bei einer Speicherbehältertemp. von 80 °C und Eintrittswassertemp. 15 °C / Warmwasserdurchfluss*	[l] / [l·min ⁻¹]	1175 / 5	1350 / 5
Dicke - Wärmedämmung (Neodul LB PP)	[mm]		80
Wärmeleitfähigkeit - Wärmedämmung (Neodul LB PP)	[W·m ⁻¹ ·K ⁻¹]		0,032
Bestellnummer - Wärmedämmung (Neodul LB PP)		6232097	6232098
Max. Anzahl × Leistung TJ 6/4"	[ks] × [kW]	1 × 3,75 + 2 × 9	1 × 3,75 + 2 × 9
Energieeffizienzklasse (Neodul LB PP)			C
Statischer Verlust (Neodul LB PP)	[W]	116	132

Behälterabmessungen [mm]		NADOS 800/140v1	NADOS 900/140v1
Behälterdurchmesser	∅ d	790	790
Gesamthöhe des Behälters	L	1880	2205
Kipphöhe	L _k	1900	2220
Behälterhöhe	H	1750	2075
Ablasstutzen	A	157	157
Stutzen WQ/H-Kreise	B	275	275
Stutzen WQ/H-Kreise	C	870	1020
Stutzen WQ/H-Kreise	E	1470	1795
Thermostat-Tauchhülse	F	365	365
Thermostat-Tauchhülse	G	1380	1705



Pufferspeicher NADO v2



- Typen: 500, 750, 1000 l
- Innenbehälter für Warmwasser, Volumen 140 l
- Lieferung ohne Wärmedämmung
- Lieferbar auch mit der modernen Wärmedämmung Neodul
- Geeignet als Speicherbehälter zu Heizsystemen mit Kesseln für feste Brennstoffe und zu Solarsystemen
- Der Flansch kann mit der Heizeinheit TPK 210-12 bestückt werden
- Behälter mit Innenspeicher von 140-Liter-Volumen können mit der Heizeinheit TJ 6/4" ausgerüstet werden

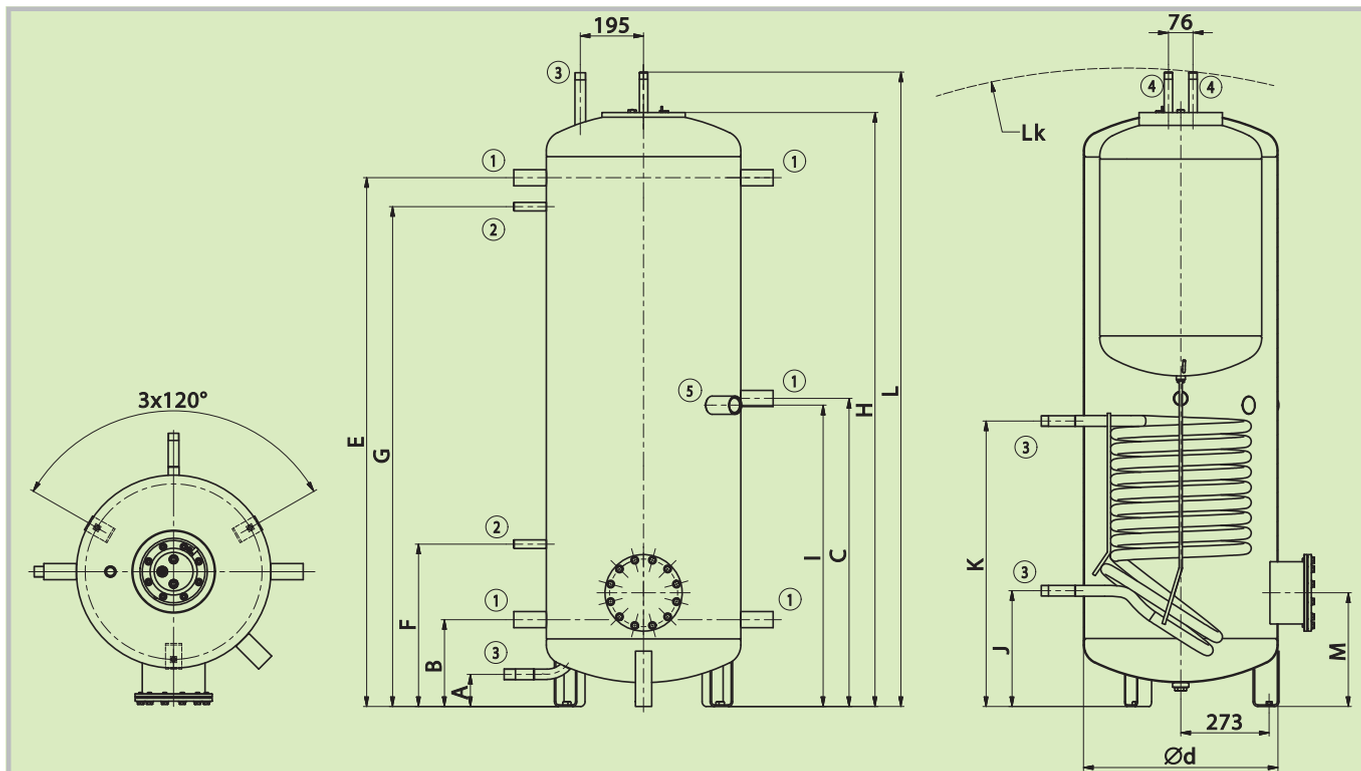


Stutzenabmessungen	NADO 500/140v2	NADO 750/140v2	NADO 1000/140v2
Stutzen 1 – Innengewinde		1 1/4"	
Stutzen 2 – Innengewinde		1/2"	
Stutzen 3 – Außengewinde		1"	
Stutzen 4 – Außengewinde		3/4"	
Stutzen 5 – Innengewinde		1 1/2"	

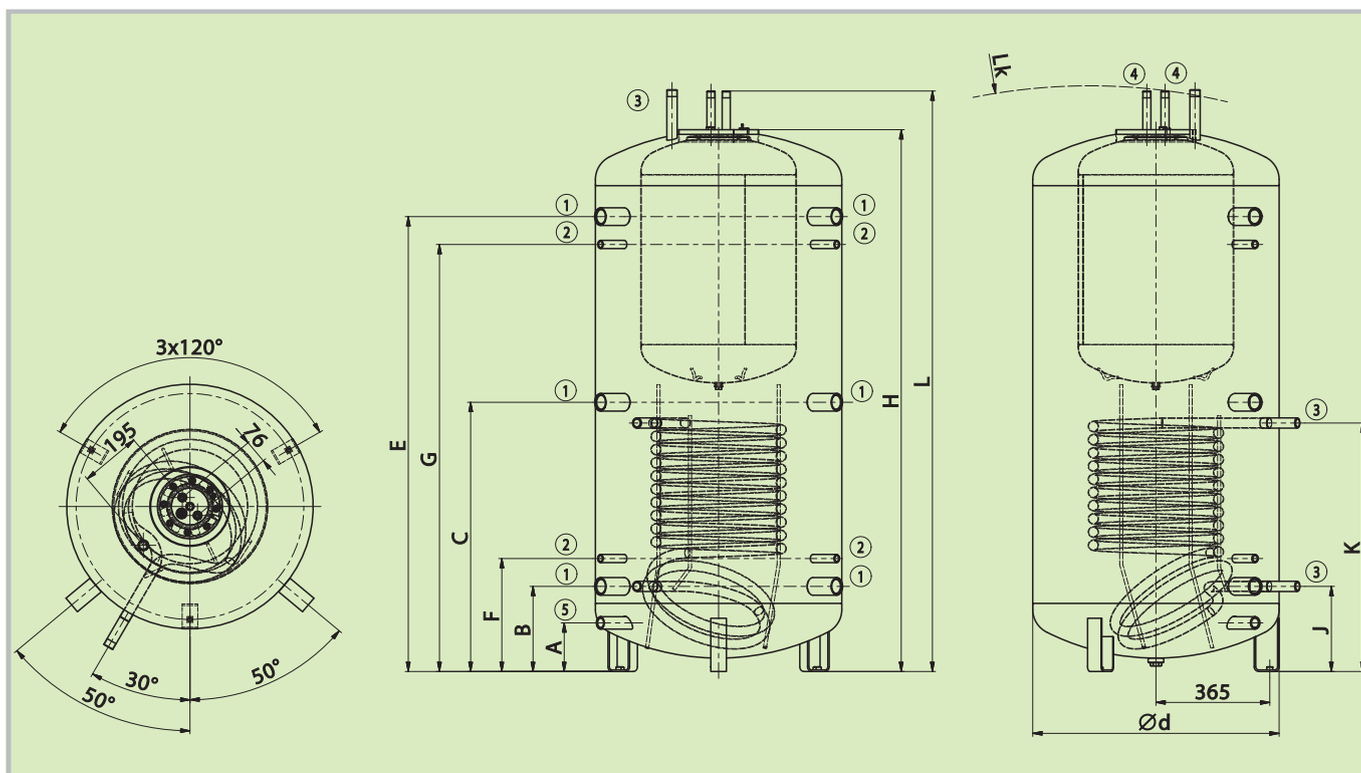
Technische Parameter		NADO 500/140v2	NADO 750/140v2	NADO 1000/140v2
Bestellnummer		121380391	121680391	121580391
Gesamtvolumen des Behälters	[l]	475	772	999
Volumen des Warmwasserspeicherbehälters	[l]		140	
Gewicht (Netto)	[kg]	143	168	180
Max. Betriebstemperatur / Überdruck im Behälter	[°C] / [bar]		90 / 3	
Max. Betriebstemperatur / Überdruck im Warmwasserbehälter	[°C] / [bar]		90 / 6	
Wärmeübertragungsfläche Warmwasserbehälter	[m²]		1,43	
Max. Betriebstemperatur / Überdruck im Wärmetauscher	[°C] / [bar]		110 / 10	
Wärmeübertragungsfläche des Wärmetauschers	[m²]		1,5	
Volumen des Wärmetauschers	[l]		10,5	
Ergiebigkeit des Warmwassers von 40°C bei einer Speicherbehältertemp. von 53°C und Eintrittswassertemp. 15°C / Warmwasserdurchfluss*	[l] / [l·min⁻¹]	260 / 5	490 / 5	750 / 5
Ergiebigkeit des Warmwassers von 40°C bei einer Speicherbehältertemp. von 80°C und Eintrittswassertemp. 15°C / Warmwasserdurchfluss*	[l] / [l·min⁻¹]	650 / 5	1170 / 5	1450 / 5
Dicke - Wärmedämmung (Neodul LB PP)	[mm]		80	
Wärmeleitfähigkeit - Wärmedämmung (Neodul LB PP)	[W·m⁻¹·K⁻¹]		0,032	
Bestellnummer - Wärmedämmung (Neodul LB PP)		6231902	6231904	6231905
Max. Anzahl × Leistung TPK 210-12	[ks] × [kW]	1 × 6		1 × 12
Max. Anzahl × Leistung TJ 6/4"	[ks] × [kW]		1 × 9	
Volumendurchfluss des Warmwasserbehälters	[m³·h⁻¹]		0,3	
Energieeffizienzklasse (Neodul LB PP)		B		C
Statischer Verlust (Neodul LB PP)	[W]	79	116	128

Behälterabmessungen [mm]		NADO 500/140v2	NADO 750/140v2	NADO 1000/140v2
Behälterdurchmesser	∅ d	600	750	850
Gesamthöhe des Behälters	L	1970	2028	2040
Kipphöhe	L _k	1990	2050	2060
Ablassstutzen	A	100	100	100
Stutzen WQ/H-Kreise	B	270	282	297
Stutzen WQ/H-Kreise	C	958	970	985
Stutzen WQ/H-Kreise	E	1644	1656	1671
Stutzen für Thermostat-Tauchhülse	F	505	517	532
Stutzen für Thermostat-Tauchhülse	G	1554	1566	1581
Behälterhöhe	H	1847	1903	1916
Stutzen der Heizeinheit TJ 6/4"	I	937	950	965
Stutzen - Wärmetauscher	J	360	344	387
Stutzen - Wärmetauscher	K	888	872	915
Flanschstutzen	M	353	366	381





NADO 500/140v2



NADOS 800/140v2



Pufferspeicher NADOS v2



- Typen: 800, 900 l
- Innenbehälter für Warmwasser, Volumen 140 l
- Lieferung ohne Wärmedämmung
- Lieferbar auch mit der modernen Wärmedämmung Neodul
- Geeignet als Ausgleichsbehälter zu Heizsystemen mit Kesseln für feste Brennstoffe
- Der Stutzen kann mit der Heizeinheit TJ 6/4" ausgerüstet werden
- Der Flansch kann mit der Heizeinheit TPK 210-12 bestückt werden



Stutzenabmessungen	NADOS 800/140v1	NADOS 900/140v1
Stutzen 1 – Innengewinde		1½"
Stutzen 2 – Innengewinde		½"
Stutzen 3 – Außengewinde		1"
Stutzen 4 – Außengewinde		¾"
Stutzen 5 – Innengewinde		1"

Technische Parameter		NADOS 800/140v2	NADOS 900/140v2
Bestellnummer		121880391	121880392
Gesamtvolumen des Behälters	[l]	775	930
Volumen des Warmwasserspeicherbehälters	[l]		140
Gewicht (Netto)	[kg]	155	186
Max. Betriebstemperatur / Überdruck im Behälter	[°C] / [bar]		90 / 3
Max. Betriebstemperatur / Überdruck im Warmwasserbehälter	[°C] / [bar]		90 / 6
Wärmeübertragungsfläche Warmwasserbehälter	[m²]		1,43
Max. Betriebstemperatur / Überdruck im Wärmetauscher	[°C] / [bar]		110 / 10
Wärmeübertragungsfläche des Wärmetauschers	[m²]		1,5
Volumen des Wärmetauschers	[l]		10,5
Ergiebigkeit des Warmwassers von 40°C bei einer Speicherbehältertemp. von 53 °C und Eintrittswassertemp. 15 °C / Warmwasserdurchfluss*	[l] / [l·min ⁻¹]	495 / 5	700 / 5
Ergiebigkeit des Warmwassers von 40°C bei einer Speicherbehältertemp. von 80 °C und Eintrittswassertemp. 15 °C / Warmwasserdurchfluss*	[l] / [l·min ⁻¹]	1175 / 5	1350 / 5
Dicke - Wärmedämmung (Neodul LB PP)	[mm]		80
Wärmeleitfähigkeit - Wärmedämmung (Neodul LB PP)	[W·m ⁻¹ ·K ⁻¹]		0,032
Bestellnummer - Wärmedämmung (Neodul LB PP)		6232097	6232098
Max. Anzahl × Leistung TPK 210-12	[ks] × [kW]	1 × 3,75 + 1 × 9	1 × 3,75 + 1 × 9
Energieeffizienzklasse (Neodul LB PP)			C
Statischer Verlust (Neodul LB PP)	[W]	116	132

Behälterabmessungen [mm]		NADOS 800/140v2	NADOS 900/140v2
Behälterdurchmesser	∅ d	790	790
Gesamthöhe des Behälters	L	1880	2205
Kipphöhe	L _K	1900	2220
Behälterhöhe	H	1750	2075
Ablassstutzen	A	157	157
Stutzen WQ/H-Kreise	B	275	275
Stutzen WQ/H-Kreise	C	870	1020
Stutzen WQ/H-Kreise	E	1470	1795
Thermostat-Tauchhülse	F	365	365
Thermostat-Tauchhülse	G	1380	1705
Stutzen - Wärmetauscher	J	275	275
Stutzen - Wärmetauscher	K	803	803

Pufferspeicher NADO v3



- Typen: 500, 750, 1000 l
- Innenbehälter für Warmwasser, Volumen 100 l
- Lieferung ohne Wärmedämmung
- Lieferbar auch mit der modernen Wärmedämmung Neodul
- Geeignet als Speicherbehälter zu Heizsystemen mit Kesseln für feste Brennstoffe und zu Solarsystemen
- Der Flansch kann mit der Heizeinheit TPK 210-12 bestückt werden

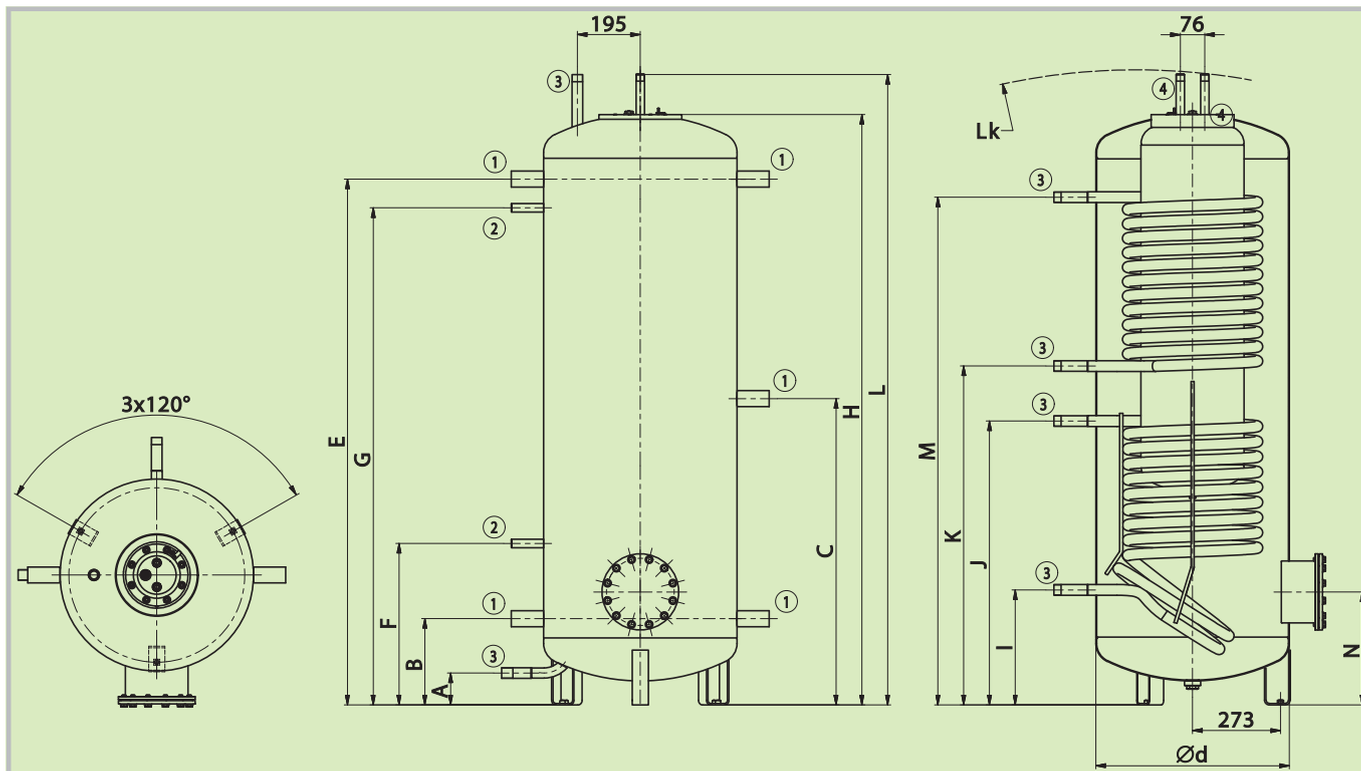


Stutzenabmessungen	NADO 500/100v3	NADO 750/100v3	NADO 1000/100v3
Stutzen 1 – Innengewinde		1 1/4"	
Stutzen 2 – Innengewinde		1/2"	
Stutzen 3 – Außengewinde		1"	
Stutzen 4 – Außengewinde		3/4"	

Technische Parameter		NADO 500/100v3	NADO 750/100v3	NADO 1000/100v3
Bestellnummer		121380388	121680388	121580388
Gesamtvolumen des Behälters	[l]	475	772	999
Volumen des Warmwasserspeicherbehälters	[l]		92	
Gewicht (Netto)	[kg]	168	195	202
Max. Betriebstemperatur / Überdruck im Behälter	[°C] / [bar]		90 / 3	
Max. Betriebstemperatur / Überdruck im Warmwasserbehälter	[°C] / [bar]		90 / 6	
Wärmeübertragungsfläche Warmwasserbehälter	[m ²]		1,25	
Max. Betriebstemperatur / Überdruck im Wärmetauscher	[°C] / [bar]		110 / 10	
Wärmeübertragungsfläche des Wärmetauschers (oben / unten)	[m ²]		1,5 / 1,5	
Volumen des Wärmetauschers (oben / unten)	[l]		10,5 / 10,5	
Ergiebigkeit des Warmwassers von 40°C bei einer Speicherbehältertemp. von 53°C und Eintrittswassertemp. 15°C / Warmwasserdurchfluss*	[l] / [l·min ⁻¹]	260 / 5	490 / 5	750 / 5
Ergiebigkeit des Warmwassers von 40°C bei einer Speicherbehältertemp. von 80°C und Eintrittswassertemp. 15°C / Warmwasserdurchfluss*	[l] / [l·min ⁻¹]	650 / 5	1170 / 5	1450 / 5
Dicke - Wärmedämmung (Neodul LB PP)	[mm]		80	
Wärmeleitfähigkeit - Wärmedämmung (Neodul LB PP)	[W·m ⁻¹ ·K ⁻¹]		0,032	
Bestellnummer - Wärmedämmung (Neodul LB PP)		6231902	6231904	6231905
Max. Anzahl × Leistung TPK 210-12	[ks] × [kW]	1 × 6		1 × 12
Volumendurchfluss des Warmwasserbehälters	[m ³ ·h ⁻¹]		0,3	
Energieeffizienzklasse (Neodul LB PP)		B		C
Statischer Verlust (Neodul LB PP)	[W]	80	117	130

Behälterabmessungen [mm]		NADO 500/100v3	NADO 750/100v3	NADO 1000/100v3
Behälterdurchmesser	∅ d	600	750	850
Gesamthöhe des Behälters	L	1970	2028	2040
Kipphöhe	L _k	1990	2050	2060
Behälterhöhe	H	1847	1903	1916
Ablassstutzen	A	100	100	100
Stutzen WQ/H-Kreise	B	270	282	297
Stutzen WQ/H-Kreise	C	958	970	985
Stutzen WQ/H-Kreise	E	1644	1656	1671
Stutzen für Thermostat-Tauchhülse	F	505	517	532
Stutzen für Thermostat-Tauchhülse	G	1554	1566	1581
Stutzen - Wärmetauscher	I	360	344	387
Stutzen - Wärmetauscher	J	888	872	915
Stutzen - Wärmetauscher	K	1060	1043	1089
Stutzen - Wärmetauscher	M	1588	1571	1617
Flanschstutzen	N	353	366	381





NADO 500/100v3

Pufferspeicher NADO v6



- Typen: 300, 500, 750, 1000 l
- Warmwasser-Durchlauferhitzung im Edelstahl-Wärmetauscher mit einer überdurchschnittlichen Wärmeübertragungsfläche
- Behälter mit Volumen von 300 l werden mit Wärmedämmung, Behälter mit Volumen von 500, 750, 1000 l ohne Wärmedämmung geliefert
- Lieferbar auch mit der modernen Wärmedämmung Neodul
- Man kann unterschiedliche Wärmequellen anschließen - Biomasse-, Kohle-, Gas- und Stromkessel, Wärmepumpen und Solarkollektoren
- Die Stutzen Nr. 4 können mit den Heizeinheiten TJ 6/4" ausgerüstet werden



NADO 300v6

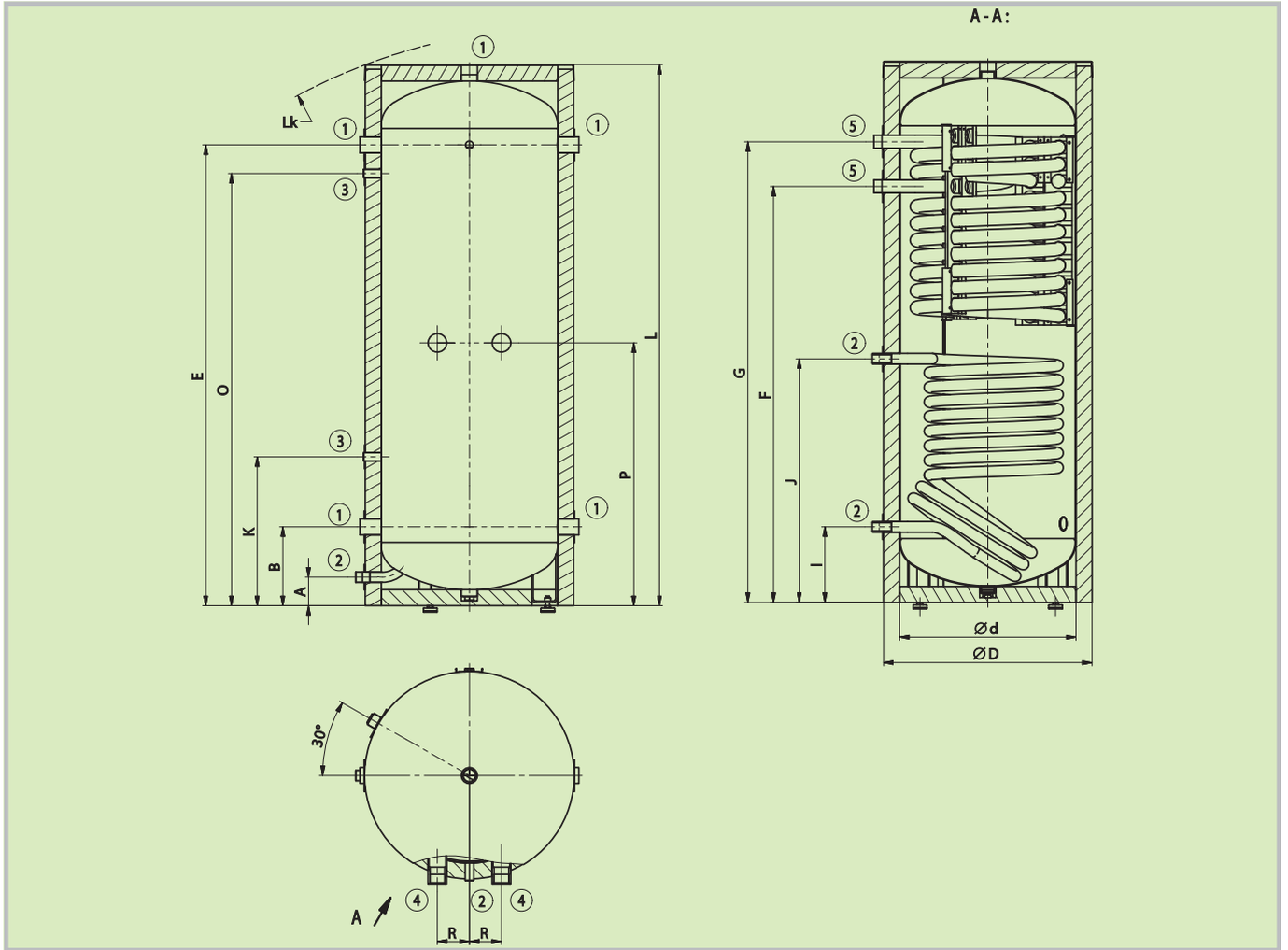
NADO 500, 750, 1000v6

Stutzenabmessungen	NADO 300/20v6	NADO 500/25v6	NADO 750/35v6	NADO 1000/45v6
Stutzen 1 – Innengew.		1¼"		
Stutzen 2 – Außengew.		1"		
Stutzen 3 – Innengew.		½"		
Stutzen 4 – Innengew.		1½"		
Stutzen 5 – Außengew.		1¼"		

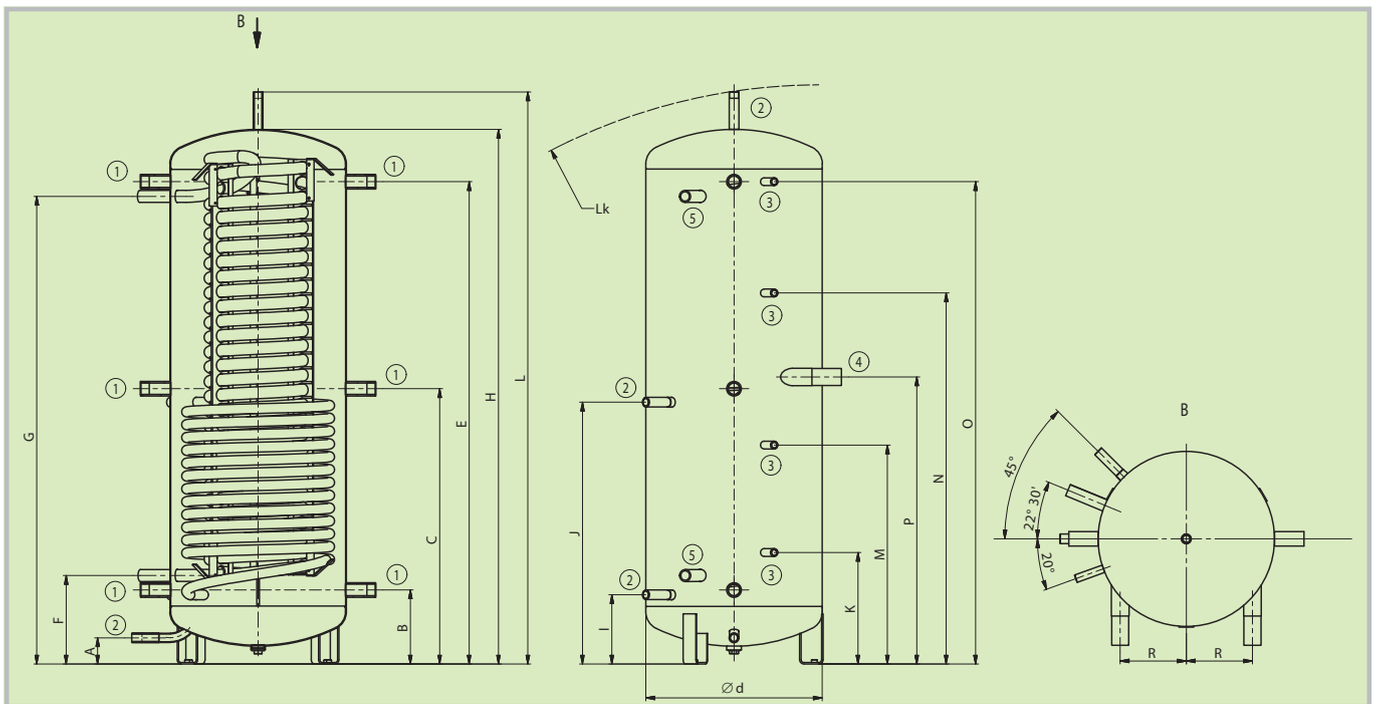
Technische Parameter		NADO 300/20v6	NADO 500/25v6	NADO 750/35v6	NADO 1000/45v6
Bestellnummer		121080398	121380350	121680350	121580350
Gesamtvolumen des Behälters	[l]	358	475	772	999
Volumen des Warmwasserspeicherbehälters	[l]	20	23	32	37
Gewicht (Netto)	[kg]	106	134	165	197
Max. Betriebstemperatur / Überdruck im Behälter	[°C] / [bar]			90 / 3	
Max. Betriebstemperatur / Überdruck im Warmwasser-Wärmetauscher	[°C] / [bar]			90 / 6	
Max. Betriebstemperatur / Überdruck im Heizwärmetauscher	[°C] / [bar]			110 / 10	
Wärmeübertragungsfläche des Warmwasser-Wärmetauschers	[m ²]	4,5	6,25	8,5	10
Volumendurchfluss des Warmwasser-Warmwasserbehälters	[m ³ ·h ⁻¹]			0,6	
Wärmeübertragungsfläche des Heizwärmetauschers (oben / unten)	[m ²]	- / 1,6	- / 2,2	- / 2,2	- / 3,3
Volumen Heizwärmetauscher (oben / unten)	[l]	- / 12	- / 18	- / 18	- / 25
Ergiebigkeit des Warmwassers von 40°C bei einer Speicherbehältertemp. von 53°C und Eintrittswassertemp. 15°C / Warmwasserdurchfluss*	[l] / [l·min ⁻¹]	210 / 10	260 / 10	490 / 10	750 / 10
Ergiebigkeit des Warmwassers von 40°C bei einer Speicherbehältertemp. von 80°C und Eintrittswassertemp. 15°C / Warmwasserdurchfluss*	[l] / [l·min ⁻¹]	520 / 10	650 / 10	1170 / 10	1450 / 10
Dicke - Wärmedämmung (Neodul LB PP)	[mm]	60		80	
Wärmeleitfähigkeit - Wärmedämmung (Neodul LB PP)	[W·m ⁻¹ ·K ⁻¹]			0,032	
Bestellnummer - Wärmedämmung (Neodul LB PP)		Behälterbestandteil	6231957	6231958	6231959
Max. Anzahl × Leistung TJ 6/4" s prodl. chladnou částí	[ks] × [kW]	2 × 4,5		2 × 6	
Energieeffizienzklasse (Neodul LB PP)				C	
Statischer Verlust (Neodul LB PP)	[W]	97	91	114	148

Behälterabmessungen [mm]		NADO 300/20v6	NADO 500/25v6	NADO 750/35v6	NADO 1000/45v6
Behälterdurchmesser	∅ d	550	600	750	850
Behälterdurchmesser mit Wärmedämmung	∅ D	670	-	-	-
Gesamthöhe des Behälters	L	1705	1970	2030	2040
Kipphöhe	L _k	1820	1990	2050	2060
Behälterhöhe	H	-	1847	1903	1916
Ablassstutzen	A	80	100	100	100
Stutzen WQ/H-Kreise	B	238	262	280	297
Stutzen WQ/H-Kreise	C	-	952	1018	1040
Stutzen WQ/H-Kreise	E	1438	1662	1680	1700
Warmwasserstutzen - Eintritt	F	1299	312	320	380
Warmwasserstutzen - Austritt	G	1440	1612	1680	1700
Solarwärmetauscher-Stutzen - Austritt	I	228	245	270	280
Solarwärmetauscher-Stutzen - Eintritt	J	756	905	884	980
Stutzen für Thermostat-Tauchhülse	K	458	392	415	463
Stutzen für Thermostat-Tauchhülse	M	-	762	742	755
Stutzen für Thermostat-Tauchhülse	N	-	1282	1219	1213
Stutzen für Thermostat-Tauchhülse	O	1348	1662	1695	1715
Stutzen der Heizeinheit TJ 6/4"	P	816	992	1017	1040
Stutzen der Heizeinheit TJ 6/4"	R	100	225	290	340





NADO 300v6



NADO 500, 750, 1000v6

Pufferspeicher NADO v7



- Typen: 500, 750, 1000 l
- Warmwassererhitzung im inneren 200-Liter-Speicherbehälter
- Lieferung ohne Wärmedämmung
- Lieferbar auch mit der modernen Wärmedämmung Neodul
- Man kann unterschiedliche Wärmequellen anschließen - Biomasse-, Kohle-, Gas- und Stromkessel, Wärmepumpen und Solarkollektoren
- Die Stutzen Nr. 5 können mit den Heizeinheiten TJ 6/4" ausgerüstet werden

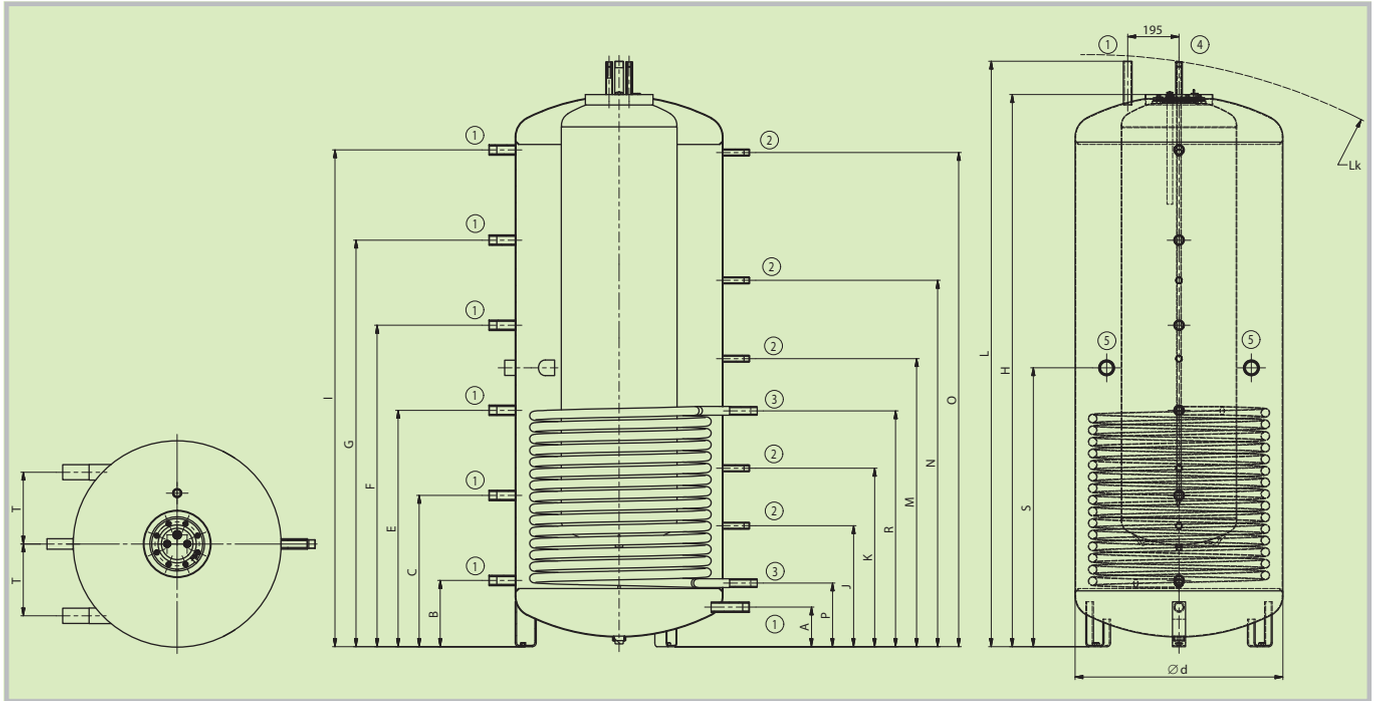


Stutzenabmessungen	NADO 500/200v7	NADO 750/200v7	NADO 1000/200v7
Stutzen 1 – Innengewinde		1"	
Stutzen 2 – Innengewinde		1/2"	
Stutzen 3 – Außengewinde		1"	
Stutzen 4 – Außengewinde		3/4"	
Stutzen 5 – Innengewinde	–		1/2"

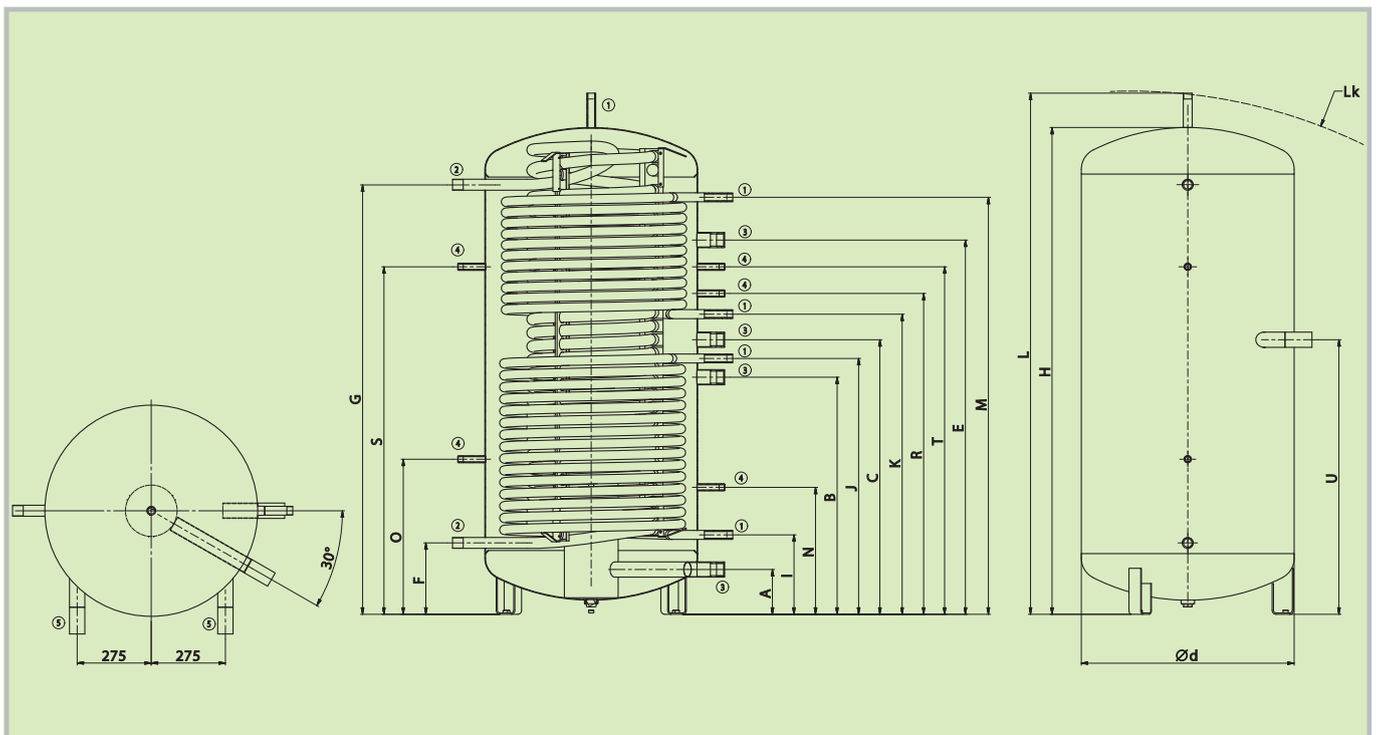
Technische Parameter		NADO 500/200v7	NADO 750/200v7	NADO 1000/200v7
Bestellnummer		121380373	121880354	121780354
Gesamtvolumen des Behälters	[l]	475	772	999
Volumen des Warmwasserspeicherbehälters	[l]		233	
Gewicht (Netto)	[kg]	175	212	243
Max. Betriebstemperatur / Überdruck im Behälter	[°C] / [bar]		90 / 3	
Max. Betriebstemperatur / Überdruck im Warmwasserbehälter	[°C] / [bar]		90 / 6	
Max. Betriebstemperatur / Überdruck im Wärmetauscher	[°C] / [bar]		110 / 10	
Wärmeübertragungsfläche Warmwasserbehälter	[m ²]		2,29	
Volumendurchfluss des Warmwasserbehälters	[m ³ ·h ⁻¹]		0,6	
Wärmeübertragungsfläche des Heizwärmetauschers	[m ²]	2,5	3,3	3,3
Volumen Heizwärmetauscher	[l]	18	25	25
Ergiebigkeit des Warmwassers von 40°C bei einer Speicherbehältertemp. von 53°C und Eintrittswassertemp. 15°C / Warmwasserdurchfluss*	[l] / [l·min ⁻¹]	260 / 10	490 / 10	750 / 10
Ergiebigkeit des Warmwassers von 40°C bei einer Speicherbehältertemp. von 80°C und Eintrittswassertemp. 15°C / Warmwasserdurchfluss*	[l] / [l·min ⁻¹]	650 / 10	1170 / 10	1450 / 10
Dicke - Wärmedämmung (Neodul LB PP)	[mm]		80	
Wärmeleitfähigkeit - Wärmedämmung (Neodul LB PP)	[W·m ⁻¹ ·K ⁻¹]		0,032	
Bestellnummer - Wärmedämmung (Neodul LB PP)		6231923	6231956	6231948
Max. Anzahl × Leistung TJ 6/4" mit verlängertem Kühlelement	[ks] × [kW]	–		2 × 6
Energieeffizienzklasse (Neodul LB PP)		B		C
Statischer Verlust (Neodul LB PP)	[W]	76	113	126

Behälterabmessungen [mm]		NADO 500/200v7	NADO 750/200v7	NADO 1000/200v7
Behälterdurchmesser	∅ d	600	790	790
Gesamthöhe des Behälters	L	1982	1954	2242
Kipphöhe	L _K	2002	1994	2310
Ablassstutzen	A	146	157	159
Stutzen WQ/H-Kreise	B	249	259	261
Stutzen WQ/H-Kreise	C	574	585	587
Stutzen WQ/H-Kreise	E	901	911	913
Stutzen WQ/H-Kreise	F	1226	1237	1239
Stutzen WQ/H-Kreise	G	–	–	1565
Stutzen WQ/H-Kreise	I	1679	1609	1911
Behälterhöhe	H	1835	1815	2115
Stutzen für Thermostat-Tauchhülse	J	477	469	471
Stutzen für Thermostat-Tauchhülse	K	690	689	691
Stutzen für Thermostat-Tauchhülse	M	1099	1109	1111
Stutzen für Thermostat-Tauchhülse	N	–	–	1411
Stutzen für Thermostat-Tauchhülse	O	–	1609	1901
Solarwärmetauscher-Stutzen - Austritt	P	239	249	251
Solarwärmetauscher-Stutzen - Eintritt	R	1019	909	911
Stutzen der Heizeinheit TJ 6/4"	S	–	1074	1076
Stutzen der Heizeinheit TJ 6/4"	T	–	275	275





NADO 1000/200 v7



NADO 800/35 v9

Pufferspeicher NADO v9



- Typen: 800, 1000 l
- Warmwasser-Durchlauferhitzung im Edelstahl-Wärmetauscher mit einer überdurchschnittlichen Wärmeübertragungsfläche
- Lieferung ohne Wärmedämmung
- Lieferbar auch mit der modernen Wärmedämmung Neodul
- Man kann unterschiedliche Wärmequellen anschließen - Biomasse-, Kohle-, Gas- und Stromkessel, Wärmepumpen und Solarkollektoren
- Die Stutzen Nr. 3 können mit den Heizeinheiten TJ 6/4" ausgerüstet werden



Stutzenabmessungen	NADO 800/35v9	NADO 1000/35v9
Stutzen 1 – Außengewinde		1"
Stutzen 2 – Außengewinde		1 1/4"
Stutzen 3 – Außengewinde		1 1/2"
Stutzen 4 – Innengewinde		1/2"
Stutzen 5 – Innengewinde		1 1/2"

Technische Parameter		NADO 800/35v9	NADO 1000/35v9
Bestellnummer		121880333	121780333
Gesamtvolumen des Behälters	[l]	820	999
Volumen des Edelstahl-Wärmetauschers für Warmwassererwärmung	[l]	32	32
Wärmeübertragungsfläche des Heizwärmetauschers (oben / unten)	[m ²]	2,2 / 3,3	3,3 / 3,3
Wärmefläche des Wärmetauschers	[m ²]	8,5	0,6
Max. Betriebstemperatur / Überdruck im Behälter	[°C] / [bar]	90 / 3	90 / 3
Max. Betriebstemperatur / Überdruck im Wärmetauscher	[°C] / [bar]	90 / 6	90 / 6
Max. Betriebstemperatur / Überdruck im Heizwärmetauscher	[°C] / [bar]	110 / 10	110 / 10
Volumendurchfluss des Warmwasser-Warmwasserbehälters	[m ³ ·h ⁻¹]	0,6	0,6
Ergiebigkeit des Warmwassers von 40°C bei einer Speicherbehältertemp. von 53 °C und Eintrittswassertemp. 15 °C / Warmwasserdurchfluss*	[l] / [l·min ⁻¹]	620 / 10	750 / 10
Ergiebigkeit des Warmwassers von 40°C bei einer Speicherbehältertemp. von 80 °C und Eintrittswassertemp. 15 °C / Warmwasserdurchfluss*	[l] / [l·min ⁻¹]	1287 / 10	1450 / 10
Dicke - Wärmedämmung (Neodul LB PP)	[mm]	80	80
Wärmeleitfähigkeit - Wärmedämmung (Neodul LB PP)	[W·m ⁻¹ ·K ⁻¹]	0,032	0,032
Bestellnummer - Wärmedämmung (Neodul LB PP)		6231992	6231993
Max. Anzahl × Leistung TJ 6/4" mit verlängertem Kühlelement	[ks] × [kW]	2 × 6	2 × 6
Energieeffizienzklasse (Neodul LB PP)		C	C
Statischer Verlust (Neodul LB PP)	[W]	118	138

Behälterabmessungen [mm]		NADO 800/35v9	NADO 1000/35v9
Behälterdurchmesser	∅ d	790	790
Gesamthöhe des Behälters	L	1950	2250
Kipphöhe	L _k	1990	2285
Stutzen Stratifikationssäule	A	167	167
Stutzen WQ/H-Kreise	B	887	960
Stutzen WQ/H-Kreise	C	1027	1117
Stutzen WQ/H-Kreise	E	1400	1530
Warmwasserstutzen - Eintritt	F	267	537
Warmwasserstutzen - Austritt	G	1607	1897
Behälterhöhe	H	1820	2120
Solarwärmetauscher-Stutzen - Austritt	I	297	267
Solarwärmetauscher-Stutzen - Eintritt	J	957	1037
Stutzen Oberer Wärmetauscher - Austritt	K	1123	1202
Stutzen Oberer Wärmetauscher - Eintritt	M	1560	1862
Stutzen für Thermostat-Tauchhülse	N	475	505
Stutzen für Thermostat-Tauchhülse	O	580	650
Stutzen für Thermostat-Tauchhülse	P	–	850
Stutzen für Thermostat-Tauchhülse	R	1200	1340
Stutzen für Thermostat-Tauchhülse	S	1300	1510
Stutzen für Thermostat-Tauchhülse	T	1300	1460
Stutzen der Heizeinheit TJ 6/4"	U	1027	1140

Pufferspeicher NADO v11



- Typen: 300, 400, 750, 1000 l
- Warmwasser-Durchlauferhitzung im Edelstahl-Wärmetauscher mit einer überdurchschnittlichen Wärmeübertragungsfläche
- Behälter mit Volumen von 300 und 400 l werden mit Wärmedämmung, Behälter mit Volumen von 750 und 1000 l ohne Wärmedämmung geliefert
- Lieferbar auch mit der modernen Wärmedämmung Neodul
- Man kann unterschiedliche Wärmequellen anschließen – Besonders geeignet für Wärmepumpen mit Photovoltaik
- Die Stutzen Nr. 4 können mit den Heizeinheiten TJ 6/4" ausgerüstet werden
- Der Flansch kann mit der Heizeinheit TPK 210-12 bestückt werden



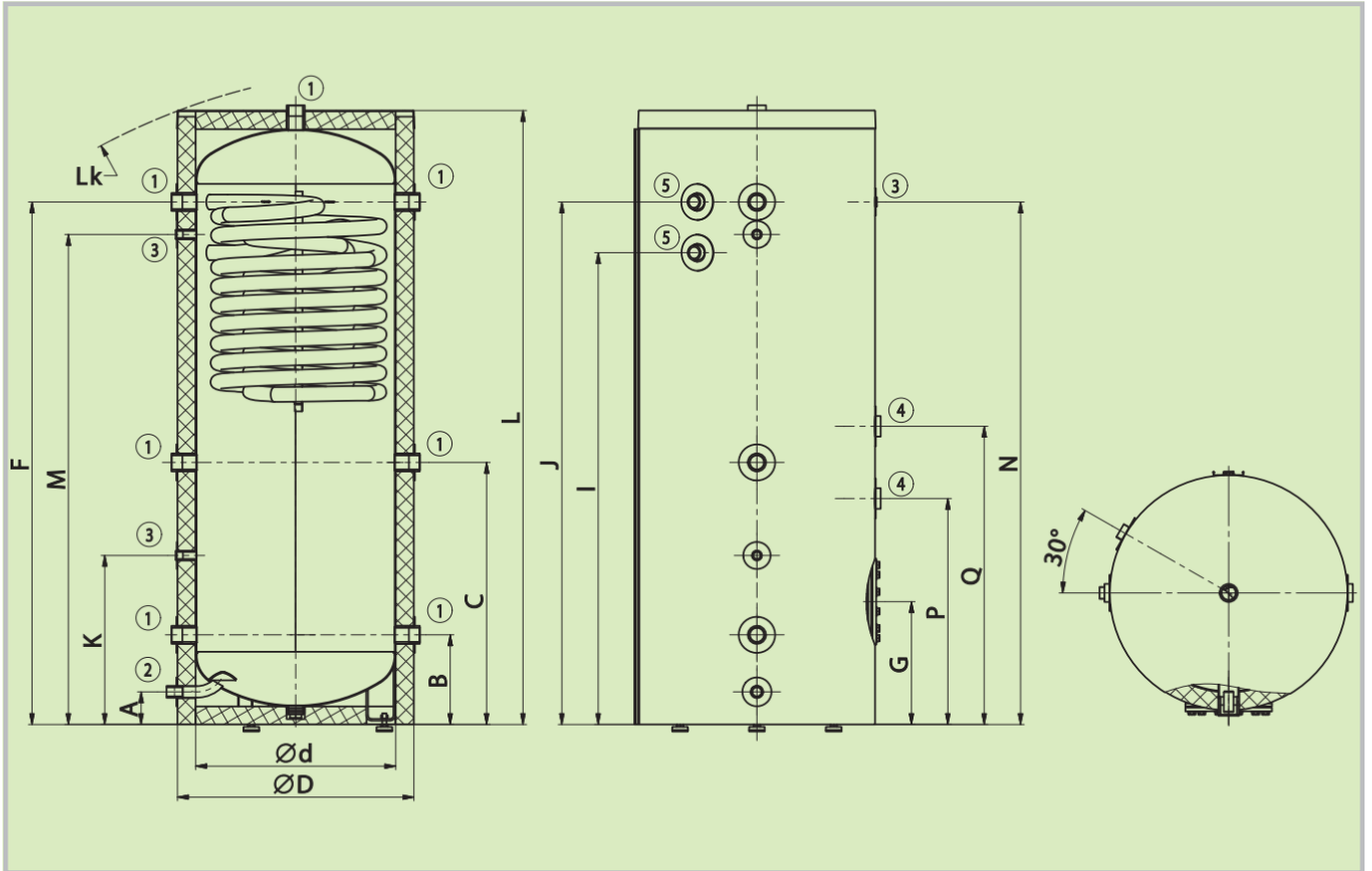
NADO 300, 400v11 NADO 750, 1000v11

Stutzenabmessungen	NADO 300/20v11	NADO 400/20v11	NADO 750/25v11	NADO 1000/25v11
Stutzen 1 – Inneng.		1¼"		
Stutzen 2 – Außeng.		1"		
Stutzen 3 – Inneng.		½"		
Stutzen 4 – Inneng.		1½"		
Stutzen 5 – Außeng.		1¼"		

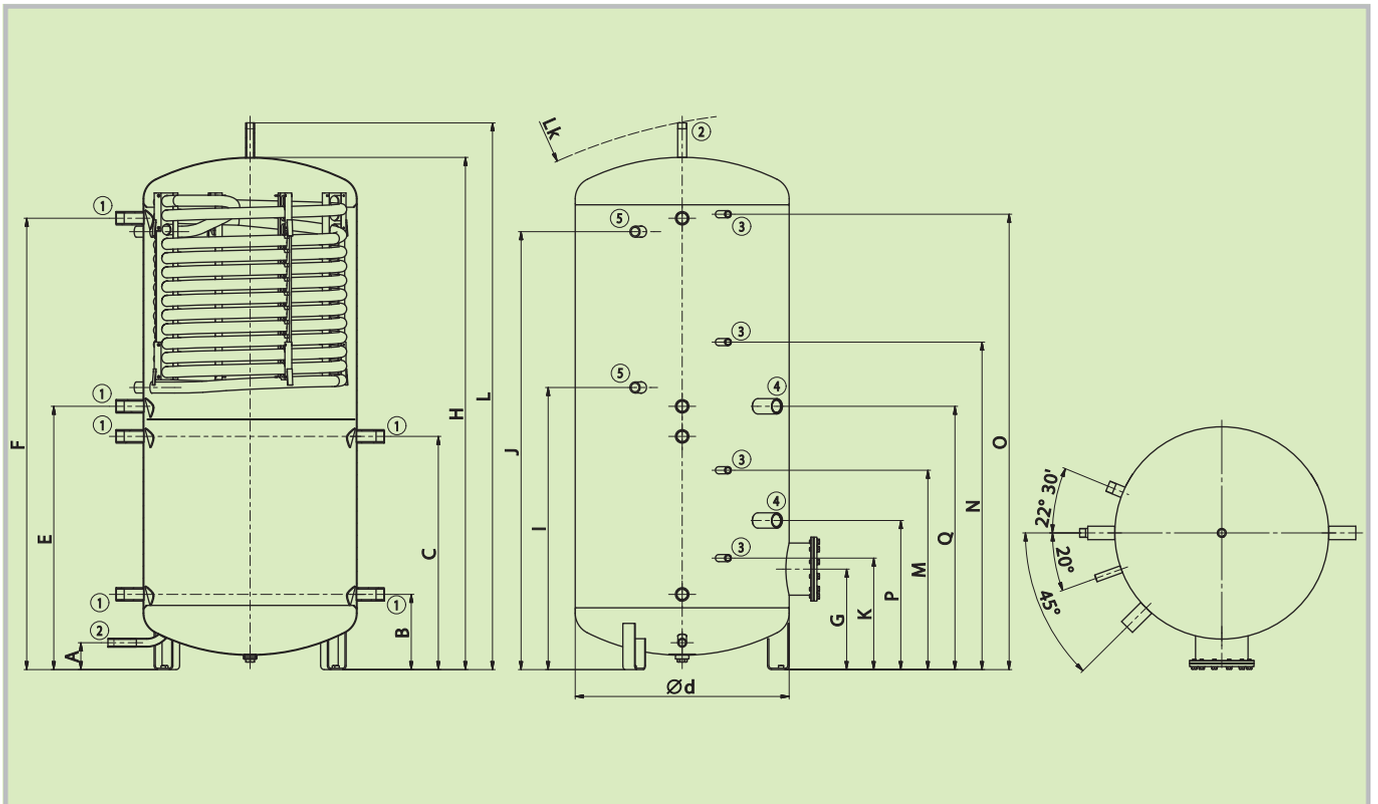
Technische Parameter		NADO 300/20v11	NADO 400/20v11	NADO 750/25v11	NADO 1000/25v11
Bestellnummer		1210803160	1214803160	1218803147	1215803147
Gesamtvolumen des Behälters	[l]	320	405	772	999
Volumen des Edelstahl-Wärmetauschers für Warmwassererwärmung	[l]	20	20	23	23
Gewicht (Netto)	[kg]	106	122	165	197
Max. Betriebstemperatur / Überdruck im Behälter	[°C] / [bar]	90 / 3			
Max. Betriebstemperatur / Überdruck im Wärmetauscher	[°C] / [bar]	90 / 6			
Wärmeübertragungsfläche des Wärmetauschers	[m²]	4,5		6,25	
Volumendurchfluss des Warmwasser-Warmwasserbehälters	[m³·h⁻¹]	0,6			
Ergiebigkeit des Warmwassers von 40°C bei einer Speicherbehältertemp. von 53°C und Eintrittswassertemp. 15°C / Warmwasserdurchfluss*	[l] / [l·min⁻¹]	210 / 10*	220 / 10*	240 / 10*	260 / 10*
Ergiebigkeit des Warmwassers von 40°C bei einer Speicherbehältertemp. von 80°C und Eintrittswassertemp. 15°C / Warmwasserdurchfluss*	[l] / [l·min⁻¹]	520 / 10*	540 / 10*	610 / 10*	650 / 10
Dicke - Wärmedämmung (Neodul LB PP)	[mm]	60		80	
Wärmeleitfähigkeit - Wärmedämmung (Neodul LB PP)	[W·m⁻¹·K⁻¹]	0,032			
Bestellnummer - Wärmedämmung (Neodul LB PP)		Behälterbestandteil		6232093	6232092
Max. Anzahl × Leistung TPK 210-12	[ks] × [kW]	1 × 6		1 × 12	
Max. Anzahl × Leistung TJ 6/4" mit verlängertem Kühlelement	[ks] × [kW]	2 × 6		2 × 9	
Energieeffizienzklasse (Neodul LB PP)		C			
Statischer Verlust (Neodul LB PP)	[W]	97	113	114	148

Behälterabmessungen [mm]		NADO 300/20v11	NADO 400/20v11	NADO 750/25v11	NADO 1000/25v11
Behälterdurchmesser	∅ d	550	550	790	850
Behälterdurchmesser mit Wärmedämmung	∅ D	670	670	–	–
Gesamthöhe des Behälters	L	1702	1902	2035	2061
Kipphöhe	L _K	1821	2010	2073	2104
Stutzen Stratifikationssäule	A	90	90	100	100
Stutzen WQ/H-Kreise	B	248	248	280	297
Stutzen WQ/H-Kreise	C	726	818	868	885
Stutzen WQ/H-Kreise	E	–	–	980	997
Warmwasserstutzen - Eintritt	F	1448	1648	1680	1697
Warmwasserstutzen - Austritt	G	340	340	374	391
Behälterhöhe	H	–	–	1907	1932
Solarwärmetauscher-Stutzen - Austritt	I	1308	1508	1050	1067
Solarwärmetauscher-Stutzen - Eintritt	J	1448	1648	1630	1647
Stutzen für Thermostat-Tauchhülse	K	468	468	415	432
Stutzen für Thermostat-Tauchhülse	M	1358	1558	742	759
Stutzen für Thermostat-Tauchhülse	N	1448	1648	1219	1236
Stutzen für Thermostat-Tauchhülse	O	–	–	1695	1712
Stutzen der Heizeinheit TJ 6/4"	P	626	718	555	572
Stutzen der Heizeinheit TJ 6/4"	Q	826	918	980	997





NADO 300, 400/20v11



NADO 750, 1000/25v11

Pufferspeicher UKV NIBE



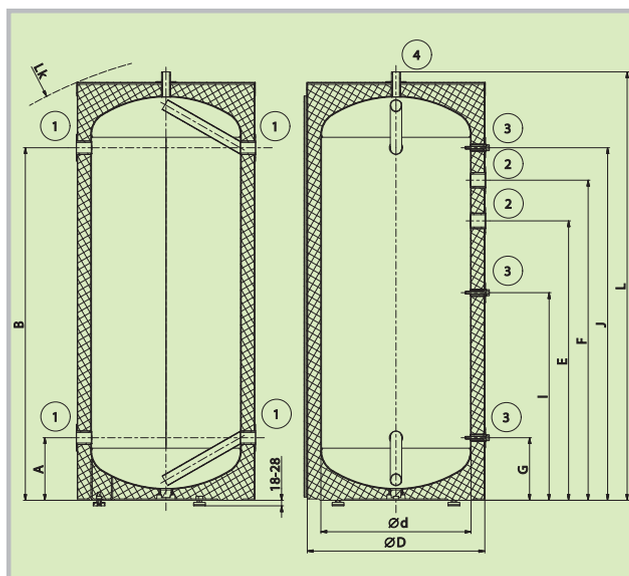
- Typen: 300 und 500 l
- Der Behälter wird mit einer nicht abnehmbaren Isolation geliefert
- Geeignet als Ausgleichsbehälter zu Heizsystemen mit Wärmepumpen
- Die Stutzen können mit den Heizeinheiten TJ 6/4" ausgerüstet werden



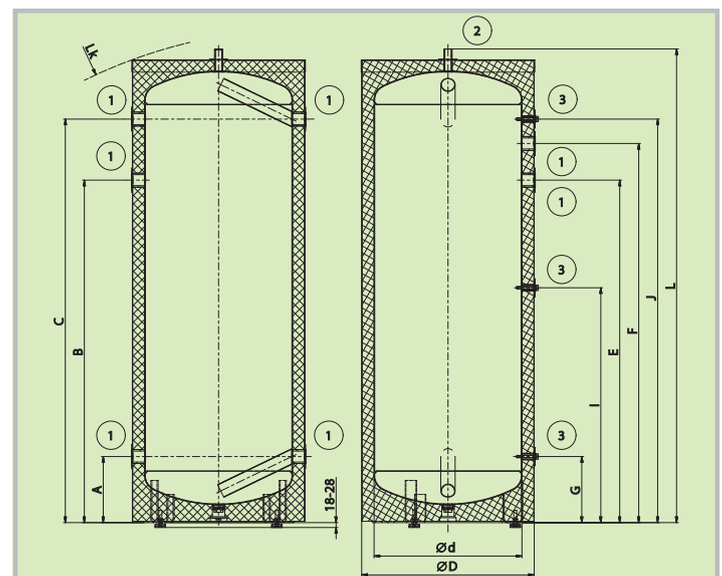
Stutzenabmessungen	NIBE UKV 300	NIBE UKV 500
Stutzen 1	1¼" Innengewinde	1½" Innengewinde
Stutzen 2	1½" Innengewinde	1" Außengewinde
Stutzen 3	½" Innengewinde	½" Innengewinde
Stutzen 4	1" Außengewinde	

Technische Parameter		NIBE UKV 300	NIBE UKV 500
Bestellnummer		121080371	121380337
Gesamtvolumen des Behälters	[l]	316	470
Gewicht	[kg]	79	103
Max. Betriebstemperatur / Überdruck im Behälter	[°C] / [bar]		90 / 6
Dicke - Wärmedämmung (Polyurethan)	[mm]		50
Wärmeleitfähigkeit - Wärmedämmung (Polyurethan)	[W·m ⁻¹ ·K ⁻¹]		0,022
Max. Anzahl × Leistung TJ 6/4"	[ks] × [kW]	2 × 7,5	2 × 9
Energieeffizienzklasse (Polyurethan)		C	C
Statischer Verlust (Polyurethan)	[W]	79	96

Behälterabmessungen [mm]		NIBE UKV 300	NIBE UKV 500
Behälterdurchmesser	∅ d	550	600
Behälterdurchmesser mit Wärmedämmung	∅ D	650	700
Gesamthöhe des Behälters	L	1580	1937
Kipphöhe	L _k	1610	1980
Stutzen WQ/H-Kreise	A	230	270
Stutzen WQ/H-Kreise	B	1300	1400
Stutzen WQ/H-Kreise	C	-	1650
Stutzen der Heizeinheit	E	1030	1400
Stutzen der Heizeinheit	F	1180	1550
Stutzen für Thermostat-Tauchhülse	G	230	270
Stutzen für Thermostat-Tauchhülse	I	766	960
Stutzen für Thermostat-Tauchhülse	J	1300	1650



UKV 300

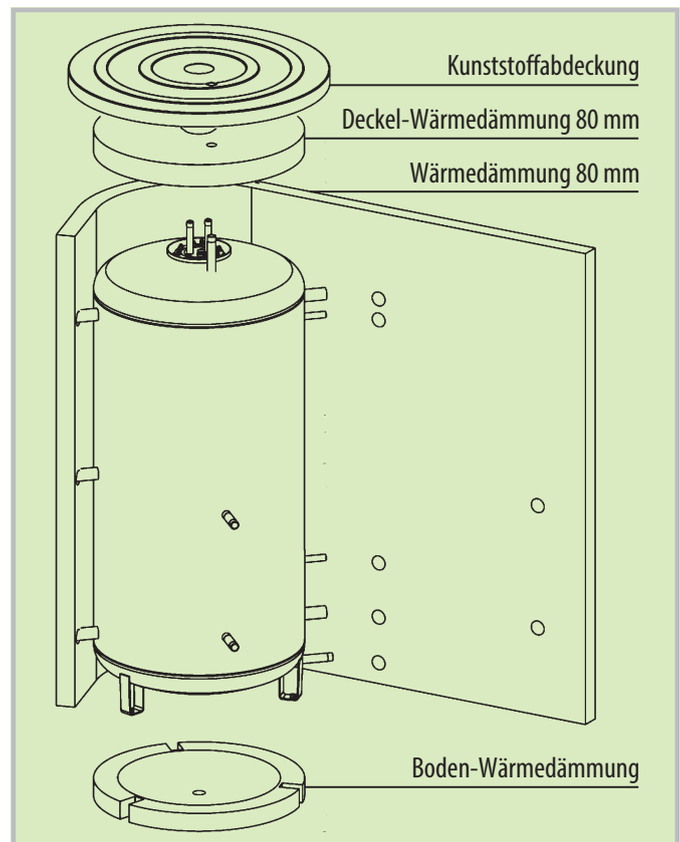


UKV 500

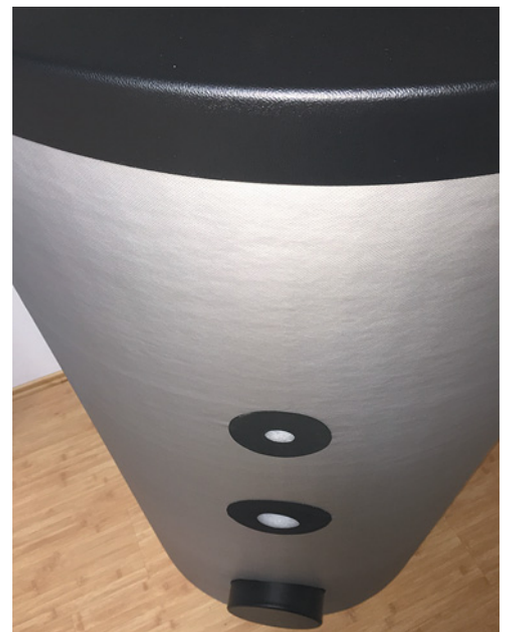
Wärmedämmung in Spitzenqualität

Wärmedämmung Neodul LB PP

- Verpackungsbestandteile bilden obere Abdeckung, Flansch- sowie Öffnungsabdeckungen
- Behälter NAD 50, 100, 250 v1 und UKV 300, 500 werden mit Polyurethan-Wärmedämmung geliefert
- Diese wird standardmäßig mit den meisten Behältern geliefert
- Die erste und einzige Serien-Wärmedämmung der Klasse B auf dem Markt
- Standard-Dicke der Wärmedämmung 80 mm
- Beispiel für Wärmeverlust beim 500-Liter-Behälter: 1,9 kWh / 24 h bei Wärmedämmung - Dicke von 80 mm



Neodul LB PP



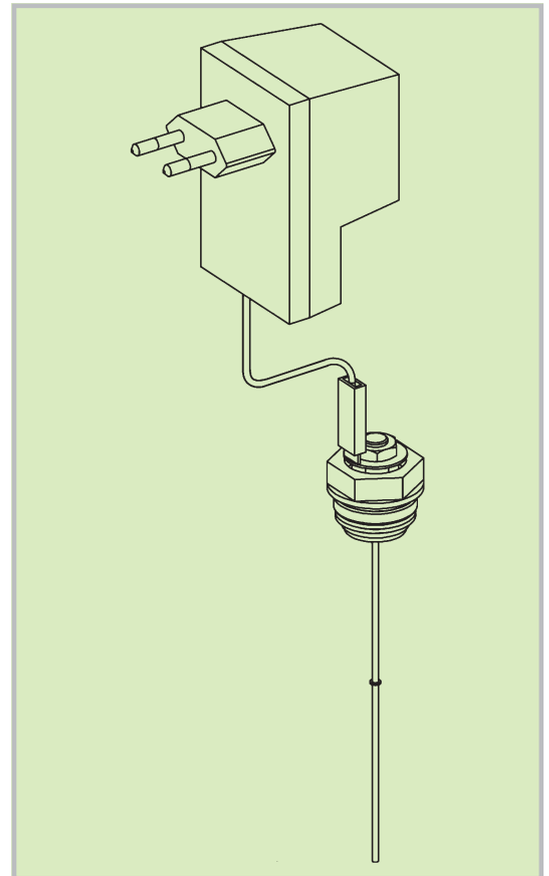
Originalteile aus Dražice

- Garantiezeit 24 Monate
- Zuverlässigkeit und hohe Qualität
- Funktions- und Sicherheitsgarantie
- Garantierte lange Nutzungsdauer
- Gleiche Komponenten, die auch bei der Herstellung verwendet werden
- Bequem republikweit verfügbar

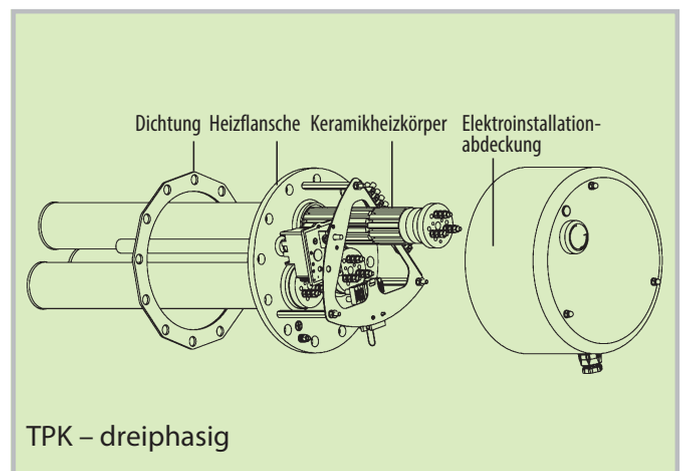
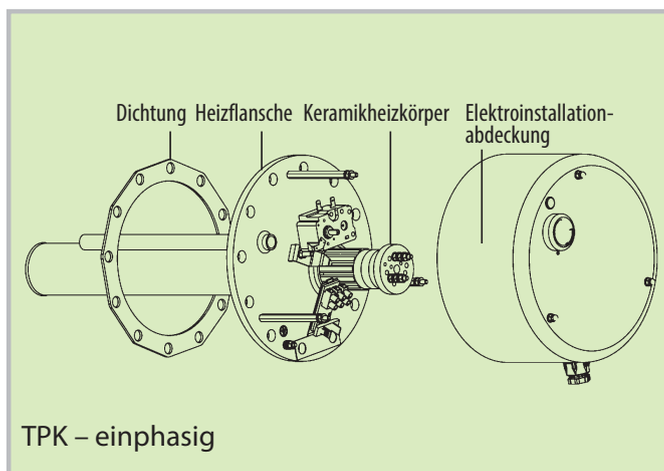
Anode mit fremder Spannungsquelle

- Dient dem Schutz der inneren emaillierten Speicherbehälter und verlängert ihre Nutzungsdauer
- Verwendbar bis zum 300-Liter-Volumen
- Wartungsfrei, unterliegt keiner Abnutzung
- Auf Bestellung

Durchmesser	2 mm
Länge	200 mm
Länge der Beschichtung	100 mm



Zusammensetzung der ein- und dreiphasigen Flanschheizkörper TPK ▶▶▶



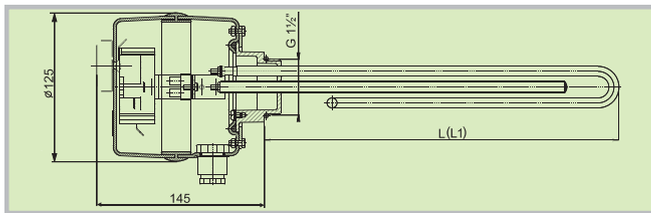
Originalteile aus Dražice

Elektrischer Einschraubheizkörper der Reihe TJ

TJ G 6/4"		TJ 6/4"-2	TJ 6/4"-2,5	TJ 6/4"-3,3	TJ 6/4"-3,75	TJ 6/4"-4,5	TJ 6/4"-6	TJ 6/4"-7,5	TJ 6/4"-9
Bestellnummer L/L1		-/ 2110311	-/ 2110312	2110336/ -	-/ 2110314	-/ 2110315	-/ 2110316	2110319/ 2110317	2110320/ 2110318
Leistung	[kW]	2	2,5	3,3	3,75	4,5	6	7,5	9
Gewicht	[kg]	1,2	1,3	1,7	2	2	2	2 / 2,3	2 / 2,3
Einbaulänge L/L1	[mm]	- / 380	- / 405	325 / -	- / 450	- / 500	- / 520	575 / 685	605 / 720
Elektrischer Anschluss		1/N/PE ~ 230V/50Hz	1/N/PE ~ 230V/50Hz	3/N/PE ~ 400V/50Hz, ⤵					
Empfohlener Schutzsicherung	[A]	16	16	3 × 10	3 × 10	3 × 10	3 × 16	3 × 16	3 × 20
Elektrische Schutzart		IP44							
Temperaturbereich	[°C]	5-74							
Heizzeit cca 150 l 10-60 °C	[h]	4,5	4,0	2,7	2,3	2,0	1,5	1,3	1,0

Bei den Typs TJ 6/4"-2 a TJ 6/4"-2,5 befindet sich neu ein Flexi-Stromzuführungskabel in die Steckdose.
Die Baulängen sind in einer Toleranz von ± 10 mm.

Ein **neuer** galvanisch getrennter Körper.



Elektrische Flanschheizung der Reihen R, SE

R, SE		REU 18-2,5	RDU 18-2,5	RDU 18-3	RDU 18-3,8	RDU 18-5	RDU 18-6	RDW 18-7,5	RDW 18-10	RSW 18-12	RSW 18-15	SE 377	SE 378
Bestellnummer		100541551	100541560	100541561	100541562	100541563	100541564	100541570	100541571	100541580	100541581	100541517	100541511
Leistung	[kW]	2,5	2,5	3	3,8	5	6	7,5	10	12	15	8-11-16	9,5-12,7-19
Gewicht	[kg]	3	3,3	3,4	3,5	3,5	3,5	3,7	4	4	4,2	8	11,5
Einbaulänge	[mm]	450	450	450	450	450	450	450	450	530	630	610	740
Elektrischer Anschluss		1/N/PE ~ 230V/ 50Hz	3/N/PE ~ 400V/ 50Hz, ⤵										
Empfohlener Schutzsicherung	[A]	16	3 × 6	3 × 6	3 × 10	3 × 10	3 × 16	3 × 16	3 × 20	3 × 20	3 × 25	3 × 25	3 × 32
Elektrische Schutzart		IPX4											
Heizzeit cca 300 l 10-60 °C	[h]	8,0	8,0	6,0	5,0	4,0	3,0	2,5	2,0	1,5	1,3	2,0-2,0-1,3	2,0-1,5-1,0

Die Baulängen sind in einer Toleranz von ± 10 mm.



Keramikflanschheizung der Reihe TPK

TPK		TPK 150-8/2,2	TPK 168-8/2,2	TPK 210-12/2,2	TPK 210-12/3-6	TPK 210-12/6,6	TPK 210-12/5-9	TPK 210-12/8-12
Bestellnummer		2110409	2110055	2110053	2110050	2110410	2110051	2110052
Leistung	[kW]	2,2	2,2	2,2	3-4-6	6,6	5-7-9	8-10-12
Gewicht	[kg]	4,2	4,2	6,6	12	13	13,6	14
Einbaulänge	[mm]	400	400	440	440	440	550	550
Elektrischer Anschluss		1/N/PE ~ 230V/50Hz	1/N/PE ~ 230V/50Hz	1/N/PE ~ 230V/50Hz	1/N/PE ~ 230V/50Hz, 3/N/PE ~ 400V/50Hz, ⤵	3/N/PE ~ 3 × 230V/50Hz, ⤵	3/N/PE ~ 400V/50Hz, ⤵	3/N/PE ~ 400V/50Hz, ⤵
Empfohlener Schutzsicherung	[A]	16	16	16	20 / 3 × 16	20 / 3 × 16	3 × 20	3 × 25
Elektrische Schutzart		IP42						
Temperaturbereich	[°C]	5-74						

* - Je nach Schaltungsart

Die Baulängen sind in einer Toleranz von ± 10 mm.



Originalteile aus Dražice

Möglichkeiten der Montage der elektrischen Einbau-Flanscheinheiten der Reihe R

Type	REU 18-2,5	RDU 18-2,5	RDU 18-3	RDU 18-3,8	RDU 18-5	RDU 18-6	RDW 18-7,5	RDW 18-10	RSW 18-12	RSW 18-15
NAD 500 v1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	–
NAD 750 v1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
NAD 1000 v1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
NAD 500 v3	●	●	●	●	●	●	●	●	●	–
NAD 750 v3	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
NAD 1000 v3	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
NAD 500 v4	●	●	●	●	●	●	●	●	–	–
NAD 750 v4	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
NAD 1000 v4	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
NAD 500 v5	●	●	●	●	●	●	●	●	–	–
NAD 750 v5	●	●	●	●	●	●	●	●	●	–
NAD 1000 v5	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
NADO 500/140 v1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	–
NADO 750/140 v1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
NADO 1000/140 v1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
NADO 500/200 v1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	–
NADO 750/200 v1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
NADO 1000/200 v1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
NADO 500/140 v2	●	●	●	●	●	●	●	●	–	–
NADO 750/140 v2	●	●	●	●	●	●	●	●	●	–
NADO 1000/140 v2	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
NADO 500/100 v3	●	●	●	●	●	●	●	●	–	–
NADO 750/100 v3	●	●	●	●	●	●	●	●	●	–
NADO 1000/100 v3	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
NADO 300/20 v11	●	●	●	●	●	●	●	●	–	–
NADO 400/20 v11	●	●	●	●	●	●	●	●	–	–
NADO 750/25 v11	●	●	●	●	●	●	●	●	●	–
NADO 1000/25 v11	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

- kann nur mit Reduktionsflansch 210/150 eingebaut werden
- kann nicht eingebaut werden

Möglichkeiten der Montage der elektrischen Einbau-Flanscheinheiten der Reihe TPK

Type	TPK 210-12/2,2 kW	TPK 210-12/3-6 kW	TPK 210-12/6,6 kW	TPK 210-12/5-9 kW	TPK 210-12/8-12 kW
NAD 500 v1	▲	▲	▲	▲	▲
NAD 750 v1	▲	▲	▲	▲	▲
NAD 1000 v1	▲	▲	▲	▲	▲
NAD 500 v3	▲	▲	▲	▲	▲
NAD 750 v3	▲	▲	▲	▲	▲
NAD 1000 v3	▲	▲	▲	▲	▲
NAD 500 v4	▲	▲	▲	–	–
NAD 750 v4	▲	▲	▲	▲	▲
NAD 1000 v4	▲	▲	▲	▲	▲
NAD 500 v5	▲	▲	▲	–	–
NAD 750 v5	▲	▲	▲	▲	▲
NAD 1000 v5	▲	▲	▲	▲	▲
NADO 500/140 v1	▲	▲	▲	▲	▲
NADO 750/140 v1	▲	▲	▲	▲	▲
NADO 1000/140 v1	▲	▲	▲	▲	▲
NADO 500/200 v1	▲	▲	▲	▲	▲
NADO 750/200 v1	▲	▲	▲	▲	▲
NADO 1000/200 v1	▲	▲	▲	▲	▲
NADO 500/140 v2	▲	▲	▲	–	–
NADO 750/140 v2	▲	▲	▲	▲	▲
NADO 1000/140 v2	▲	▲	▲	▲	▲
NADO 500/100 v3	▲	▲	▲	–	–
NADO 750/100 v3	▲	▲	▲	▲	▲
NADO 1000/100 v3	▲	▲	▲	▲	▲
NADO 300/20 v11	▲	▲	▲	–	–
NADO 400/20 v11	▲	▲	▲	–	–
NADO 750/25 v11	▲	▲	▲	▲	▲
NADO 1000/25 v11	▲	▲	▲	▲	▲

- ▲ kann eingebaut werden
- kann nicht eingebaut werden

Originalteile aus Dražice

Möglichkeiten der Montage der elektrischen Schraubheizeinheiten der Reihe TJ

Type	TJ 6/4" – 2*	TJ 6/4" – 2,5*	TJ 6/4" – 3,3	TJ 6/4" – 3,75*	TJ 6/4" – 4,5*	TJ 6/4" – 6*	TJ 6/4" – 7,5	TJ 6/4" – 7,5*	TJ 6/4" – 9	TJ 6/4" – 9*
NAD 50 v1	–	–	▲	–	–	–	–	–	–	–
NAD 100 v1	▲	▲	▲	▲	▲	▲	–	–	–	–
NAD 250 v1	▲	▲	▲	▲	▲	▲	–	–	–	–
NAD 500 v1	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	–	▲	–
NAD 750 v1	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
NAD 1000 v1	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
NAD 500 v2	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	–	▲	–
NAD 750 v2	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
NAD 1000 v2	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
NAD 300 v3	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	–	▲	–
NAD 500 v3	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	–	▲	–
NAD 750 v3	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
NAD 1000 v3	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
NADS 800 v3	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
NADS 900 v3	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
NAD 500 v4	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	–	▲	–
NAD 750 v4	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
NAD 1000 v4	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
NAD 500 v5	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	–	▲	–
NAD 750 v5	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
NAD 1000 v5	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
NADO 500/140 v1	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	–	▲	–
NADO 750/140 v1	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
NADO 1000/140 v1	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
NADO 500/300 v1	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
NADO 750/250 v1	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
NADOS 800/140 v1	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
NADOS 900/140 v1	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
NADO 500/140 v2	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	–	▲	–
NADO 750/140 v2	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
NADO 1000/140 v2	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
NADOS 800/140 v2	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
NADOS 900/140 v2	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
NADO 300/20 v6	▲	▲	–	▲	▲	–	–	–	–	–
NADO 500/25 v6	▲	▲	–	▲	▲	▲	–	–	–	–
NADO 750/35 v6	▲	▲	–	▲	▲	▲	–	–	–	–
NADO 1000/45 v6	▲	▲	–	▲	▲	▲	–	–	–	–
NADO 500/200 v7	▲	▲	–	▲	▲	▲	–	–	–	–
NADO 750/200 v7	▲	▲	–	▲	▲	▲	–	–	–	–
NADO 1000/200 v7	▲	▲	–	▲	▲	▲	–	–	–	–
NADO 800/35 v9	▲	▲	–	▲	▲	▲	–	–	–	–
NADO 1000/35 v9	▲	▲	–	▲	▲	▲	–	–	–	–
NADO 300/20 v11	▲	▲	▲	▲	▲	▲	–	–	–	–
NADO 400/20 v11	▲	▲	▲	▲	▲	▲	–	–	–	–
NADO 750/25 v11	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
NADO 1000/25 v11	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
UKV 300	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	–	–	–
UKV 500	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	–	▲	–

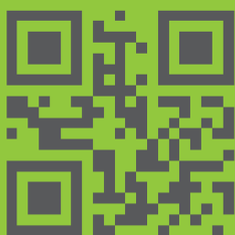
* TJ 6/4" mit verlängertem Kühlelement

▲ kann eingebaut werden

– kann nicht eingebaut werden

Družstevní závody Dražice-strojírna s.r.o.
Dražice 69, 294 71 Benátky nad Jizerou
Tschechische Republik

Tel.: +420/326 370 990
Fax: +420/326 370 980
E-mail: prodej@dzd.cz
www.dzd.cz



© September/2019
Der Hersteller behält sich Änderungen vor.
Die aktuelle Version finden Sie unter www.dzd.cz.

PROUD
PARTNER OF

