

barnova

INNOVATIVE DRUCKKOMPETENZ

Technostore

- ✓ Pufferspeicher
- ✓ Brauchwasserspeicher
- ✓ Trinkwasserspeicher
- ✓ Solarspeicher



Speichertechnik

Barnova TECHNOSTORE PS

Speicherbehälter aus Qualitätsstahl S235JR EN10025 ohne Innenbeschichtung mit Außenrostschutzanstrich

Einsatzbereiche:

- Wasserheizungsanlagen nach DIN EN 12828
- Kühlwassernetze und Solaranlagen

Bauart:

- gemäß EU-Druckgeräterichtlinie 97/23/EG

max. Betriebsüberdruck:

- 6,0 bar

max. Betriebstemperatur:

- 100°C

Wärmedämmung:

- 50 mm Hartschaumisolierung aus Polyurethan

200 bis 3000 Liter:

- direkt auf dem Tank angebracht, selbstlöschend, gemäß ISO 3582 (Klasse 2), FCKW-frei

4000 und 5000 Liter:

- 100 mm Weichschaumisolierung aus Polyurethan, Außenmantel aus PVC mit Reißverschluss und tief gezogenem Deckel.

6,0 bar / 100°C / Farbe: silber

Warengruppe 88

Inhalt	Ø (mm)	Höhe (mm)	Gewicht (kg)	Systemanschlüsse			Bestell-Nr.
				Anschlussstutzen (A+B)	Fühler (S)	Entlüftungsanschluss (Sf)	
200	550	1350	70,0	1 1/2"	1/2"	1 1/4"	508801
300	650	1400	75,0	1 1/2"	1/2"	1 1/4"	508802
500	750	1680	115,0	1 1/2"	1/2"	1 1/4"	508804
800	990	1740	140,0	1 1/2"	1/2"	1 1/4"	508806
1.000	990	2040	150,0	1 1/2"	1/2"	1 1/4"	508807
1.500	1150	2350	230,0	1 1/2"	1/2"	1 1/4"	508808
2.000	1300	2400	265,0	1 1/2"	1/2"	1 1/4"	508809
2.500	1450	2450	310,0	1 1/2"	1/2"	1 1/4"	508810
3.000	1450	2740	335,0	1 1/2"	1/2"	1 1/4"	508811
4.000	1600	2840	490,0	1 1/2"	1/2"	1 1/4"	508812
5.000	1600	2850	580,0	1 1/2"	1/2"	1 1/4"	508813



Barnova TECHNOSTORE PS I

Speicherbehälter aus Qualitätsstahl S235JR EN10025, ohne Innenbeschichtung mit Außenrostschutzanstrich mit einem fest eingebauten Wärmeaustauscher

Einsatzbereiche:

- Wasserheizungsanlagen nach DIN EN 12828
- Kühlwassernetze und Solaranlagen

Bauart:

- gemäß EU-Druckgeräterichtlinie 97/23/EG

max. Betriebsüberdruck:

- 6,0 bar, Rohrbündelwärmetauscher 9,0 bar

max. Betriebstemperatur:

- 100°C

Wärmedämmung:

- 50 mm Hartschaumisolierung aus Polyurethan

300 bis 3000 Liter:

- direkt auf dem Tank angebracht, selbstlöschend, gemäß ISO 3582 (Klasse 2), FCKW-frei

4000 und 5000 Liter:

- 100 mm Weichschaumisolierung aus Polyurethan, Außenmantel aus PVC mit Reißverschluss und tief gezogenem Deckel.

6,0 bar / 100°C / Farbe: silber

Warengruppe 88

Inhalt	Ø (mm)	Höhe (mm)	Gewicht (kg)	Systemanschlüsse				Bestell-Nr.
				Anschlussstutzen (A+B)	Fühler (S)	Entlüftungsanschluss (Sf)	Anschlüsse Bündel (S1+S2)	
300	650	1400	90,0	1 1/2"	1/2"	1 1/4"	1"	508822
500	750	1680	139,0	1 1/2"	1/2"	1 1/4"	1"	508824
800	990	1740	167,0	1 1/2"	1/2"	1 1/4"	1"	508826
1.000	990	2040	181,0	1 1/2"	1/2"	1 1/4"	1"	508827
1.500	1150	2350	272,0	1 1/2"	1/2"	1 1/4"	1 1/4"	508828
2.000	1300	2400	310,0	1 1/2"	1/2"	1 1/4"	1 1/4"	508829
2.500	1450	2450	358,0	1 1/2"	1/2"	1 1/4"	1 1/4"	508830
3.000	1450	2740	385,0	1 1/2"	1/2"	1 1/4"	1 1/4"	508831
4.000	1600	2840	550,0	1 1/2"	1/2"	1 1/4"	1 1/4"	508832
5.000	1600	2850	650,0	1 1/2"	1/2"	1 1/4"	1 1/4"	508833



Barnova TECHNOSTORE PS II

Speicherbehälter aus Qualitätsstahl S235JR EN10025, ohne Innenbeschichtung mit Außenrostschutzanstrich mit zwei fest eingebauten Wärmeaustauschern

Einsatzbereiche:

- Wasserheizungsanlagen nach DIN EN 12828
- Kühlwassernetze und Solaranlagen

Bauart:

- gemäß EU-Druckgeräterichtlinie 97/23/EG

max. Betriebsüberdruck:

- 6,0 bar, Rohrbündelwärmetauscher 9,0 bar

max. Betriebstemperatur:

- 100°C

Wärmedämmung:

- 50 mm Hartschaumisolierung aus Polyurethan

300 bis 3000 Liter:

- direkt auf dem Tank angebracht, selbstlöschend, gemäß ISO 3582 (Klasse 2), FCKW-frei

4000 und 5000 Liter:

- 100 mm Weichschaumisolierung aus Polyurethan, Außenmantel aus PVC mit Reißverschluss und tief gezogenem Deckel.

6,0 bar / 100°C / Farbe: silber

Warengruppe 88

Inhalt	Ø (mm)	Höhe (mm)	Gewicht (kg)	Systemanschlüsse				Bestell-Nr.
				Anschlussstutzen (A+B)	Fühler (S)	Entlüftungsanschluss (Sf)	Anschlüsse Bündel (S1+S2) (S3+S4)	
300	650	1400	100,0	1 1/2"	1/2"	1 1/4"	1"	508842
500	750	1680	159,0	1 1/2"	1/2"	1 1/4"	1"	508844
800	990	1740	194,0	1 1/2"	1/2"	1 1/4"	1"	508846
1.000	990	2040	212,0	1 1/2"	1/2"	1 1/4"	1"	508847
1.500	1150	2350	314,0	1 1/2"	1/2"	1 1/4"	1 1/4"	508848
2.000	1300	2400	355,0	1 1/2"	1/2"	1 1/4"	1 1/4"	508849
2.500	1450	2450	405,0	1 1/2"	1/2"	1 1/4"	1 1/4"	508850
3.000	1450	2740	535,0	1 1/2"	1/2"	1 1/4"	1 1/4"	508851
4.000	1600	2840	610,0	1 1/2"	1/2"	1 1/4"	1 1/4"	508852
5.000	1600	2850	720,0	1 1/2"	1/2"	1 1/4"	1 1/4"	508853



Barnova TECHNOSTORE PBFH

Warmwasserspeicher aus Qualitätsstahl S235JR EN10025, mit Innenbeschichtung Größen 200 - 800 Liter aus anorganischer Emaillierung ab Größe 1000 Liter aus CERAMPLAST auf micro - keramischer Basis, mit Außenrostschutzanstrich.

Einsatzbereiche:

- Brauchwasser

Bauart:

- gemäß EU-Druckgeräterichtlinie 97/23/EG

max. Betriebsüberdruck:

- 200 – 1.000: 10,0 bar; 1.500 – 10.000: 6,0 bar

max. Betriebstemperatur:

- 100°C

Wärmedämmung:

- 50 mm Hartschaumisolierung aus Polyurethan

200 bis 3000 Liter:

- direkt auf dem Tank angebracht, selbstlöschend, gemäß ISO 3582 (Klasse 2), FCKW-frei

4000 und 5000 Liter:

- 100 mm Weichschaumisolierung aus Polyurethan, Außenmantel aus PVC mit Reißverschluss und tief gezogenem Deckel.

10,0 bar / 100°C / Farbe: orange

Warengruppe 87

Inhalt	Ø (mm)	Höhe (mm)	Gewicht (kg)	Flansch (mm)	Systemanschlüsse			Bestell-Nr.
					Kaltwasser (E)	Heißwasser (U)	Zirkulation (RC)	
200	550	1370	45,0	120x180	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	508701
300	650	1430	60,0	120x180	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	508702
500	750	1710	95,0	120x180	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	508704
800	900	1800	130,0	220x300	1 1/2"	1 1/4"	1 1/2"	508706
1.000	900	2050	165,0	400x480	1 1/2"	1 1/4"	1 1/2"	508707
1.500	1050	2370	215,0	400x480	2"	2"	2"	508708
2.000	1200	2420	250,0	400x480	2"	2"	2"	508709
2.500	1350	2480	335,0	400x480	2 1/2"	2 1/2"	2 1/2"	508710
3.000	1350	2730	365,0	400x480	2 1/2"	2 1/2"	2 1/2"	508711
4.000	1500	2800	470,0	400x480	3"	3"	3"	508712
5.000	1700	2835	555,0	400x480	3"	3"	3"	508713
6.000	1700	3335	635,0	400x480	3"	3"	3"	508714
8.000	1900	3410	910,0	400x480	3"	3"	3"	508716
10.000	2000	3470	975,0	400x480	3"	3"	3"	508717



Barnova TECHNOSTORE PBE

Warmwasserspeicher aus Qualitätsstahl S235JR EN10025, mit Innenbeschichtung gemäß DIN 47533, CEE 76/893 und DIN 174/2004 emailliert, mit Außenrostschutzanstrich, mit einem fest eingebauten Wärmeaustauscher.

Einsatzbereiche:

- Brauchwasser

Bauart:

- gemäß EU-Druckgeräterichtlinie 97/23/EG

max. Betriebsüberdruck:

- 10,0 bar, Größen 800 + 2000 Liter: 6,0 bar, Rohrbündelwärmetauscher 12 bar

max. Betriebstemperatur:

- 100°C

Rohrbündelwärmetauscher:

- aus elliptischen Rohren in Qualitätsstahl S235JR EN 10025, senkrechter Aufbau

Revisionsflansch:

- 150 – 1000 Liter - 120/180 mm
- 1500 – 2000 Liter - 220/300 mm

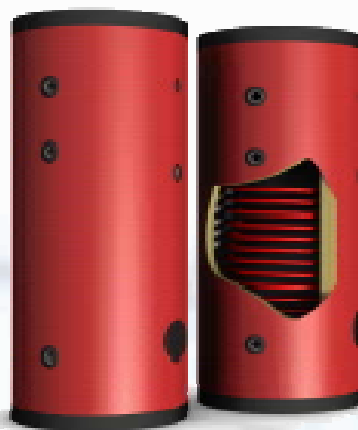
Wärmedämmung:

- 150 bis 3000 Liter - 50 mm Hartschaumisolierung aus Polyurethan
- 4000 und 5000 Liter - direkt auf dem Tank angebracht, selbstlöschend, gemäß ISO 3582 (Klasse 2), FCKW-frei
- 100 mm Weichschaumisolierung aus Polyurethan, Außenmantel aus PVC mit Reißverschluss und tief gezogenem Deckel.

10,0 bar / 100°C / Farbe: rot

Warengruppe 87

Typ/ Inhalt	Ø (mm)	Höhe (H) (mm)	Gewicht (kg)	Wärme- über- tragungs- fläche (m ²)	Systemanschlüsse				Bestell- Nr.
					Kaltwasser (E)	Heißwasser (U)	Zirkulation (RC)	Bündel (S1+S2)	
150	550	1120	45,0	0,75	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1"	508720
200	550	1370	55,0	1,04	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1"	508721
300	650	1420	75,0	1,63	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1"	508722
400	750	1480	85,0	1,88	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1"	508723
500	750	1730	100,0	2,36	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1"	508724
800	950	1850	150,0	2,72	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	508726
1.000	950	2100	170,0	3,54	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	508727
1.500	1120	2370	250,0	4,79	2"	2"	2"	1 1/4"	508728
2.000	1270	2420	296,0	6,10	2"	2"	2"	1 1/4"	508729



Barnova TECHNOSTORE PBZ

Warmwasserspeicher aus Qualitätsstahl S235JR EN10025, mit Innenbeschichtung gemäß DIN 47533, CEE 76/893 und DIN 174/2004 emailliert, mit Außenrostschutzanstrich, mit zwei fest eingebauten Wärmeaustauschern.

Einsatzbereiche:

- Brauchwasser

Bauart:

- gemäß EU-Druckgeräterichtlinie 97/23/EG

max. Betriebsüberdruck:

- 10,0 bar, Größen 800 + 2000 Liter: 6,0 bar, Rohrbündelwärmetauscher 12 bar

max. Betriebstemperatur:

- 100°C

Rohrbündelwärmetauscher:

- aus elliptischen Rohren in Qualitätsstahl S235JR EN 10025, senkrechter Aufbau

Revisionsflansch:

- 200 – 1000 Liter - 120/180 mm
- 1500 – 2000 Liter - 220/300 mm

Wärmedämmung:

- 200 bis 3000 Liter - 50 mm Hartschaumisolierung aus Polyurethan
- 4000 und 5000 Liter - direkt auf dem Tank angebracht, selbstlöschend, gemäß ISO 3582 (Klasse 2), FCKW-frei
- 100 mm Weichschaumisolierung aus Polyurethan, Außenmantel aus PVC mit Reißverschluss und tief gezogenem Deckel.

10,0 bar / 100°C / Farbe: rot

Warengruppe 87

Typ/ Inhalt	Ø (mm)	Höhe (H) (mm)	Gewicht (kg)	Wärmeüber- tragungs- flächen (m²)		Systemanschlüsse				Bestell- Nr.
				1	2	Kaltwasser (E)	Warm- wasser (U)	Zirkulation (RC)	Bündel (S1+S2) (S3+S4)	
200	550	1370	60,0	1,04	0,38	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1"	508741
300	650	1420	80,0	1,63	0,50	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1"	508742
400	750	1480	93,0	1,88	0,79	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1"	508743
500	750	1730	108,0	2,36	0,79	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1"	508744
800	950	1850	160,0	2,72	1,13	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	508746
1.000	950	2100	184,0	3,54	1,50	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	508747
1.500	1150	2370	265,0	4,79	1,50	2"	2"	2"	1 1/4"	508748
2.000	1300	2420	315,0	6,10	2,00	2"	2"	2"	1 1/4"	508749



Barnova TECHNOSTORE ES

Brauchwasserspeicher aus Edelstahl 1.4571/1.4404

Einsatzbereiche:

- Brauchwasser

Fertigung:

- Gefertigt nach DIN 4753 in Spezialausführung für Speicherladesysteme, sickengeschweißt mit innerer Wasserführung, komplett gebeizt und passiviert. Mit allen erforderlichen Anschlüssen als Innengewinde ausgeführt.

Revisionsflansch:

150 – 1000 Liter

- 120/180 mm

max. Betriebsüberdruck:

- 10,0 bar

max. Betriebstemperatur:

- 95°C

Wärmedämmung:

- Weichschaum 100 mm mit PE-Gewebe-Abdeckung, FCKW-frei

10,0 bar / 95°C / Farbe: silber

Warengruppe 86

Inhalt	Ø (mm)	Höhe (mm)	Gewicht (kg)	Systemanschlüsse			Bestell-Nr.
				Kaltwasser (H1)	Warmwasser (H8)	Entlüftung (H9)	
150	400	1075	40,0	Rp 1 ¼"	Rp 1 ¼"	Rp 1"	508600
200	500	1445	55,0	Rp 1 ¼"	Rp 1 ¼"	Rp 1"	508601
300	500	1695	70,0	Rp 1 ¼"	Rp 1 ¼"	Rp 1"	508602
400	600	1740	80,0	Rp 1 ½"	Rp 1 ½"	Rp 1"	508603
500	650	1760	95,0	Rp 1 ½"	Rp 1 ½"	Rp 1"	508604
600	650	2026	105,0	Rp 1 ½"	Rp 1 ½"	Rp 1"	508605
750	750	2073	135,0	Rp 2"	Rp 2"	Rp 1"	508606
1.000	850	2121	145,0	Rp 2"	Rp 2"	Rp 1"	508607
Flanschdeckel mit 1 ½" Muffe für Heizpatrone							518601



Barnova TECHNOSTORE ES I

**Brauchwassererwärmer aus Edelstahl 1.4571/1.4404
mit einem fest eingebauten Wärmeaustauscher**

Einsatzbereiche:

- Brauchwasser

Fertigung:

- Gefertigt nach DIN 4753 in Spezialausführung für Speicherladesysteme, sickengeschweißt mit innerer Wasserführung, komplett gebeizt und passiviert. Mit allen erforderlichen Anschlüssen als Innengewinde, Rohrbündelwärmetauscher als Außengewinde ausgeführt.

Revisionsflansch:

150 – 1000 Liter

- 120/180 mm

max. Betriebsüberdruck:

- 10,0 bar, Rohrbündelwärmetauscher 16 bar

max. Betriebstemperatur:

- 95°C, Rohrbündelwärmetauscher 110°C

Rohrbündelwärmetauscher:

- Glattrohr-Register aus 1.4571

Wärmedämmung:

- Weichschaum 100 mm mit PE-Gewebe-Abdeckung, FCKW-frei

10,0 bar / 95°C / Farbe: silber

Warengruppe 86

Inhalt	Ø (mm)	Höhe (mm)	Gewicht (kg)	Heizfläche (m ²)	Systemanschlüsse				Bestell-Nr.
					Kaltwasser (H1)	Warmwasser (H5)	Entlüftung (H6)	Heizregister (H2/H3)	
150	400	1396	50,0	0,9	Rp 1"	Rp 1"	Rp 1"	AG 1"	508620
200	500	1445	65,0	0,9	Rp 1"	Rp 1"	Rp 1"	AG 1"	508621
300	500	1695	88,0	1,4	Rp 1"	Rp 1"	Rp 1"	AG 1 ¼"	508622
400	600	1740	103,0	1,8	Rp 1"	Rp 1"	Rp 1"	AG 1 ½"	508623
500	600	1990	108,0	1,8	Rp 1"	Rp 1"	Rp 1"	AG 1 ½"	508624
600	650	2026	120,0	1,8	Rp 1 ½"	Rp 1 ½"	Rp 1"	AG 1 ½"	508625
750	750	2073	168,0	2,4	Rp 1 ½"	Rp 1 ½"	Rp 1"	AG 1 ½"	508626
1.000	850	2116	190,0	2,8	Rp 1 ½"	Rp 1 ½"	Rp 1"	AG 1 ½"	508627



Barnova TECHNOSTORE ES II

Brauchwassererwärmer aus Edelstahl 1.4571/1.4404 mit zwei fest eingebauten Wärmeaustauschern

Einsatzbereiche:

- Brauchwasser

Fertigung:

- Gefertigt nach DIN 4753 in Spezialausführung für Speicherladesysteme, sickengeschweißt mit innerer Wasserführung, komplett gebeizt und passiviert. Mit allen erforderlichen Anschlüssen als Innengewinde, Rohrbündelwärmetauscher als Außengewinde ausgeführt.

Revisionsflansch:

200 – 1000 Liter

- 120/180 mm

max. Betriebsüberdruck:

- 10,0 bar, Rohrbündelwärmetauscher 16 bar

max. Betriebstemperatur:

- 95°C, Rohrbündelwärmetauscher 110°C

Rohrbündelwärmetauscher:

- Glattrohr-Register aus 1.4571

Wärmedämmung:

- Weichschaum 100 mm mit PE-Gewebe-Abdeckung, FCKW-frei

10,0 bar / 95°C / Farbe: silber

Warengruppe 86

Inhalt	Ø (mm)	Höhe (mm)	Gewicht (kg)	Heizflächen (m ²)		Systemanschlüsse				Bestell-Nr.
				1	2	Kaltwasser (H1)	Warmwasser (H5)	Entlüftung (H6)	Heizregister (H2/H3) (H4/H6)	
200	500	1445	73,0	0,9	0,9	Rp 1"	Rp 1"	Rp 1"	AG 1 1/4"	508641
300	500	1695	88,0	1,4	0,9	Rp 1"	Rp 1"	Rp 1"	AG 1 1/4"	508642
400	600	1740	103,0	1,8	0,9	Rp 1"	Rp 1"	Rp 1"	AG 1 1/2"	508643
500	600	1990	108,0	1,8	0,9	Rp 1"	Rp 1"	Rp 1"	AG 1 1/2"	508644
600	650	1992	168,0	1,8	1,1	Rp 1 1/2"	Rp 1 1/2"	Rp 1"	AG 1 1/2"	508645
750	750	2073	180,0	2,4	1,4	Rp 1 1/2"	Rp 1 1/2"	Rp 1"	AG 1 1/2"	508646
1.000	850	2106	190,0	2,8	1,7	Rp 1 1/2"	Rp 1 1/2"	Rp 1"	AG 1 1/2"	508647



Barnova Speicher Zubehör

Signalopferanoden

Beschreibung: Universelle, komplette Signalanode gemäß EN 12828 aus Magnesiumlegierung. Ausführung mit Einschraubkörper, Signalgeber und Hinweisaufkleber. Im Wasser eingetauchte Zubehöerteile sind wärmebeständig bis 100 °C Betriebstemperatur und entsprechen dem Lebensmittelgesetz. Nach Abtrag des Anodenmaterials dringt Wasser in einen Testraum, der Signalgeber verfärbt sich rot und meldet somit, dass die Anode verbraucht ist. Das erspart viel Zeit und Aufwand bei Wartung und Revision.

Einsatzbereiche: Zum Schutz von Warmwasserbereitern vor häufig unerkannten Korrosionsschäden. Vorzugsweise für den Einsatz in emaillierten Boilern oder in Warmwasserbehältern, die mit anderen passiven Schutzschichten geschützt werden. Signalanoden ersetzen die verbrauchten, herkömmlichen Opferanoden vorzugsweise in Warmwasserspeichern. An Fehlstellen in der Emaillierung oder sonstigen passiven Schutzschichten entsteht mit der Korrosionserscheinung ein Stromfluss, der von dem Anodenmaterial in einen Schutzstrom umgewandelt wird. Das Anodenmaterial wird somit ein Opfer des elektrochemischen Abtrags. Die Schutzwirkung des Anodenstabes ist zeitlich nicht unbegrenzt und erfordert den Austausch verbrauchter Anoden.



- max. Betriebsüberdruck:** - 15,0 bar
max. Betriebstemperatur: - 100 °C
Anschlüsse: - Einschraubmuffe G ¾", G 1" oder G 1 ¼"
Maße der Anschlüsse (L x Ø): - G ¾": 22 x 500 mm, G 1": 26 x 500 mm oder G 1 ¼": 33 x 500 mm

Warengruppe 88

Typ	Anschluss	Bestell-Nr.
Signalanode	¾"	528800
Signalanode	1"	528801
Signalanode	1 ¼"	528802

Opferanoden

Beschreibung: Opferanode Ø 22, 26 oder 33 mm gemäß EN 12828 aus Magnesiumlegierung, passend für alle marktgängigen Behälter. Mit Einschraubkörper G ¾", G 1" oder G 1 ¼", ohne Signal. Verschiedene Ausführungen mit unterschiedlichen Längen, Gewinden und Durchmessern siehe Bestelltabelle.

Einsatzbereiche: Zum Schutz von Warmwasserbereitern vor häufig unerkannten Korrosionsschäden. Vorzugsweise für den Einsatz in emaillierten Boilern oder in Warmwasserbehältern, die mit anderen passiven Schutzschichten geschützt werden. An Fehlstellen in der Emaillierung oder sonstigen passiven Schutzschichten entsteht mit der Korrosionserscheinung ein Stromfluss, der von dem Anodenmaterial in einen Schutzstrom umgewandelt wird. Das Anodenmaterial wird somit ein Opfer des elektrochemischen Abtrags. Die Schutzwirkung des Anodenstabes ist zeitlich nicht unbegrenzt und erfordert den Austausch verbrauchter Anoden.

- max. Betriebsüberdruck:** - 15,0 bar
max. Betriebstemperatur: - 100 °C
Anschlüsse: - Einschraubmuffe G ¾", G 1" oder G 1 ¼"
Maße der Anschlüsse (L x Ø): - G ¾": 22 x 500 mm, G 1": 26 x 500 mm oder G 1 ¼": 33 x 500 mm

Warengruppe 88

Typ	Anschluss	Länge (mm)	Bestell-Nr.
Opferanode	¾"	500	528803
Opferanode	¾"	700	528804
Opferanode	1"	500	528805
Opferanode	1"	700	528806
Opferanode	1 ¼"	550	528807





barnova

INNOVATIVE DRUCKKOMPETENZ

Barnova GmbH

Höhenweg 16
57334 Bad Laasphe

Tel. 02752-4799798

Fax 02752-4799799

info@barnova.de

www.barnova.de

Niederlassung:

Barnova GmbH

Im Brühl 3-7

57334 Bad Laasphe-Feudingen