

Akkumulatortank AT 8520B



Produktinformation

Akkumulatortank för ackumulering/uppvärmning av tappvatten. Med anslutningar för elpatroner.

Dimensionsområde (liter)	300 - 4000
Tryckklass (PN)	10
Temperatur (°C)	0 - 100
Huvudmaterial	Rostfritt stål

Användningsområde

För ackumulering/uppvärmning av tappvatten. Max. arbetstryck/temperatur varmvattenmagasin 10 bar/100 °C.

AMA-text

PLD.2 Tryckkärl för flytande medium

Enkelmantlad ackumulatortank AT 8520B... med volym ...liter med tappvattenmagasin i ferritiskt/syrafast rostfritt stål.

Kvalitetssäkring

AFS 2023:5, 8 paragraf
Ska inte CE-märkas.

Detaljförteckning

Pos	Komponent	Material
1	Tank (AT 8520B300)	Ferritiskt rostfritt stål AISI 444 (1.4521)
2	Tank (AT 8520B500 - 4000)	Syrafast stål AISI 316L (1.4404, CF3M)
3	Isolering.	Plaster

Mått och vikt

Dimensionsområde (liter): 300 - 4000

Funktion och konstruktion

Akkumulatortanken består av ett vattenmagasin i ferritiskt/syrafast rostfritt stål och finns i volymer 300-4000 liter. Anslutningar för elpatroner ingår som standard.

Tekniska data

Huvudmaterial: Rostfritt stål

Huvudmaterialkod: Syrafast stål AISI 316L (1.4404, CF3M)

Ingående material: Rostfritt stål, Plaster

Ingående materialkod: Syrafast stål AISI 316L (1.4404, CF3M), Ferritiskt rostfritt stål AISI 444 (1.4521), PUR (Polyuretan)

Materialnotering: Isolering även galvaniserad plåt.

Temperatur (°C): 0 - 100

Tryckklass (PN): 10

ETIM klassning: EC010184 - Ackumulatortank tappvarmvatten

BK04 kod: 20213 Tankar och avskiljare

Installation och underhåll

Möjlig montageposition: Vertikal

Akkumulatortanken installeras stående på plan golvyta. Det är mycket viktigt att tanken fylls med vatten innan ström påkopplas till eventuella elpatroner.

Get into the flow

Din partner i framtidens tekniska utmaningar.
Med djup kunskap inom flödesteknik skapar vi lösningar som
möter både dagens krav och morgondagens behov.

Get into the flow with Armatec.



armatec

info@armatec.se | +46 31 89 01 00 | www.armatec.se