

TA 400, TA 400 ROT, Avstängnings Kulventil

Innehavare/Utfärdat för

IMI Hydronic Engineering AB

524 80 Ljung, Sverige

Organisationsnummer: 556033-6256

Tel: 0513-540 000, Fax: 0513-508 44.

E-post: support.se@imi-hydronic.com , Hemsida: www.imi-hydronic.com

Produktbeskrivning

TA 400 avstängningsventil av kulkiktyp i dimension DN 10 och DN 15 försedd med spår alternativt vred.

TA 400 och TA 400 ROT är tillverkade av typgodkänd avzinkningshärdig mässingslegering.

TA 400 har rörgänga G 3/8 eller G 1/2 i följande kombinationer:

Rak ventil: invändig/invändig, invändig/utvändig och utvändig/utvändig.

Vinklad ventil: utvändig/utvändig.

TA 400 ROT har utvändiga gängor som är anpassade för äldre anslutningskopplingar för att förenkla utbyte i befintliga installationer.

Anslutningskopplingar för TA 400 ROT omfattas inte av detta typgodkännande.

Avsedd användning

Avstängningsventil för kallt och varmt tappvatten samt värme och kylsystem. Högsta tillåtna drifttryck är 10 bar (1,0 MPa) och där vattentemperaturen momentant inte överstiger 95° C eller kontinuerligt inte överstiger 70° C.

Handelsnamn

TA 400, A 400 ROT.

Godkännande

Produkterna uppfyller kraven i 8 kap, 4 § 3 PBL i de avseenden och under de förutsättningar som anges i detta typgodkännande och godkänns därför enligt bestämmelserna i följande avsnitt i Boverkets byggregler (BBR) :

Installationer för tappvatten

6:62, 1:a meningen och 2:a stycket samt allmänt råd.

Utformning

6:625, 1:a och 4:e stycket.

Tillhörande handlingar

Katalogblad TA 400, daterad 2020-06 ed.3.

Katalogblad, TA400 ROT, daterad 2020-08 ed.3

Kontroll

Tillverkarens egenkontroll övervakas av ett oberoende kontrollorgan.

Kontrollanvisning: 210-96-0743, daterad 2019-01-23, Kontrollorgan RISE Research Institutes of Sweden AB.

Vid byggherrens kontroll på byggarbetsplatsen skall genom identifiering med hjälp av märkningen tillses att rätt produkter levererats och att de används enligt förutsättningarna givna i detta typgodkännande och tillhörande handlingar. Dessutom skall kontrolleras att produkten åtföljs av en tillverkarförsäkran som intygar att tillverkning skett i enlighet med de handlingar som legat till grund för detta typgodkännande.

Typgodkännande 3790/83 | 2021-10-13

RISE Research Institutes of Sweden AB | Certifiering

Box 857, 501 15 Borås

☎ +46 10 516 50 00 | certifiering@ri.se | www.ri.se

168562

Detta certifikat är RISE egendom och får endast återges i sin helhet, om inte RISE Certifiering i förväg skriftligen godkänt annat.



Tillverkningsställe

Tillverkningskontrollen omfattar följande tillverkningsställe:
IMI Hydronic Engineering AB, Ljung.

Märkning

Produkterna skall vid fabrik förses med märkning. Märkningen utgörs av prägling och etikett på varje levererad produkt och förpackning och omfattar:

Produkten är märkt:

Innehavare TA
Produktens typbeteckning TA 400

Förpackningen är märkt:

Innehavare IMI TA
Produktens typbeteckning TA 400
Operatörsnummer + vecka nr + vecka
Dimension DN XX
Typgodkännandets nummer 3790/83
Boverkets inregistrerade varumärke 
Certifierings- och kontrollorgan RISE

Bedömningsunderlag

Rapporter 5P07351A, 95E12460 och ETk P804792 från SP.
Rapport ETz 6P04799-A från RISE.

Kommentarer

Ventilen är godkända i enlighet med NKB 13.
Test enligt NKB 13 är utfört på tre exemplar för att verifiera migration av nickel, resultat < 80 µg.

Tillhörande handlingar ska medfölja produkten eller finnas tillgängliga för användare av produkten på annat sätt.

Detta typgodkännande ersätter tidigare typgodkännande med samma nummer daterat 2020-02-26, med giltighetstid t.o.m. 2021-05-16.

Giltighet

Giltigt till och med 2026-10-12.

Giltighet på detta typgodkännande kan verifieras på vår hemsida.

Detta typgodkännande upphör att gälla när den typgodkända produkterna med avsedd användning enligt detta typgodkännande skall CE-märkas enligt Byggproduktförordningen CPR (EU) 305/2011.

Ronald Green