

GODKENDELSESINDEHAVER:

IMI Hydronic Engineering A/S
Vesterlundsvej 18
DK-2730 Herlev
Telefon: +45 44 57 09 99
Telefax: +45 44 57 09 93
Internet: www.imi-hydraulics.com

Afspærringsarmatur- og reguleringsarmatur i bygning


TA

**type STS 52 849, STAD 52851, STAD-C 52153 og 52156,
STADA 52 852 og STAD ZERO**
dim. 3/8" - 2"

FABRIKAT:

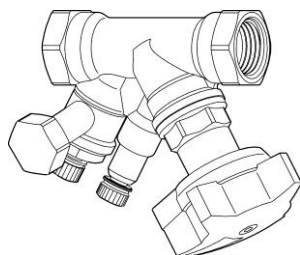
IMI Hydronic Engineering AB, Sverige

MÆRKNING:

- Fabrikantmærke: TA, IMI
- Dimension
- Trykklasse: PN25/400WWP
- Godkendelsesnummer
- Godkendelsesmærke: 

KVALITETSKONTROL:

Godkendelsesindehaver opretholder obligatorisk kontrolaftale med RISE, Sverige.



BETINGELSER FOR MONTERING OG BRUG:

TA afspærringsarmatur- og reguleringsarmatur tillades monteret som afspærringsarmatur i vandinstallationer i bygninger.

Forud for brug skal bygningsejer sikre at Bygningsreglementets § 392 er opfyldt.

Installationen skal i øvrigt udføres i overensstemmelse med DS 469, Norm for varmeinstallationer.

BESKRIVELSE OG TEKNISKE DATA:

Konstruktion og funktion	Type STS 52 849 er en afspærringsventil med eller uden aftapstuds. De øvrige typer er beregnet til afspærring og regulering af vandstrømmen i fordelingsledninger og findes med eller uden aftapstuds og udtag for måling af trykfald, temperatur og vandstrøm.
Betjening	Med håndhjul. Regulering sker ved forindstilling af en ventil.
Montering	Type STADA 52 852 og STAD-C 52156 har til- og afgang med udvendigt gevind. Type STAD-C 52153 har til- og afgang med indvendig loddetilslutning.
Materiale	Afzinkningsbestandigt messing, type CC751S. STAD ZERO: messing type CC7685.
Dimensioner	3/8" - 2"
Tryktab	Der henvises til godkendelsesindehaverens vejledning for dimensionering og Kv-værdier.