

GODKENDELSESINDEHAVER:


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

Dokumentation af mekaniske/fysiske karakteristika for:
Afspærringsarmatur i bygning
TA 900 iSi
type 58940 og 58950
dimension 10-50 mm

FABRIKAT:

TA Hydronics AB, Sverige

MÆRKNING:

- Fabrikantmærke: TA
- Dimension
- Materiale DR
- Trykklasse: PN 16
- Godkendelsesnummer
- Godkendelsesmærke: 

KVALITETSKONTROL:

Godkendelsesindehaver opretholder obligatorisk kontrolaftale med SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut, Borås.

Der er med denne godkendelse alene taget stilling til Bygningsreglementets krav om dokumentation af de mekaniske/fysiske karakteristika jf. § 418.

Godkendelsesindehaver er pligtig til at sikre at kravene i Bygningsreglementets § 417 er opfyldt.

BETINGELSER FOR MONTERING OG BRUG:

TA 900 iSi kuglehane tillades monteret som afspærringsarmatur i vandinstallationer i bygninger.

Forud for brug skal bygningsejer sikre at Bygningsreglementets § 419 er opfyldt.

BESKRIVELSE OG TEKNISKE DATA:

Konstruktion og funktion	Kuglehanen er hurtiglukkende med håndgreb, men leveres også med udveksling for langsom lukning i dim. 32-50 mm.
Montering	Til- og afgang er med muffer. Kuglehanen er forberedt for KOMBI-koblinger for tilslutning af glatte rør.
Materiale	Afzinkningsbestandigt messing.
Dimensioner	3/8" - 2" KOMBIKOBLINGER: 10-20 mm
Tryktab k_v -værdien (M^3/h) på basis af indv. diam)	Tryktabet k_v -værdien (M^3/h) er målt med fuldt åbent armatur. DN 15: 22,1 DN 25: 69,2 For andre dimensioner henvises til godkendelsesindehaverens oplysninger.