

GODKENDELSESINDEHAVER:

Broen A/S
Skovvej 30
DK-5610 Assens
Telefon: +45 64 71 20 95
Telefax: +45 64 71 29 95
Internet: www.broen.dk

Dokumentation af mekaniske/fysiske karakteristika for:
Afspærringsarmatur i bygning
VSH Xpress Full Flow
DN 10-50

FABRIKAT:

Broen A/S, Danmark

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

MÆRKNING:

- Fabrikantmærke: VSH Xpress Full Flow
- Dimension DNxx
- Trykstrøm PNxx
- Produktionskode
- 316 L
- Godkendelsesnummer
- Godkendelsesmærke: 

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

Ved vurdering af, om armaturet ved det aktuelle vandtryk kan give en tilfredsstillende vandstrøm, henvises til DS 439, Norm for vandinstallationer.

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

KVALITETSKONTROL:

Godkendelsesindehaver opretholder obligatorisk kontrolaftale med Kiwa Sverige AB.

BETINGELSER FOR MONTERING OG BRUG:

VSH Xpress Full Flow kuglehane tillades monteret som afspærringsarmatur i vandinstallationer i bygninger.

BESKRIVELSE OG TEKNISKE DATA:

Konstruktion og funktion	Kuglehanen er hurtiglukkende.
Betjening	Med håndgreb.
Montering	Til- og afgang er presfittingsender til syrefaste rustfri stålør eller en kombination af muffe-, nippel- og presfittingsender.
Materiale	Syrefast rustfrit stål AISI 316/316L
Dimensioner	DN 10, 15, 18, 20, 25, 32, 40 og 50
Tryktab	Da kuglehanerne er med fuldt gennemløb er der ikke udført tryktabsmålinger.