



DANMARK

VA Godkendelse
VA 1.51/18235

Udstedt: 2020.06.09

Gyldig til: 2023.07.01

Opfylder kravene i BR 18

GODKENDELSESINDEHAVER:

Frese A/S
Sorøvej 8
DK-4200 Slagelse
Telefon: +45 58 56 00 00
Internet: www.frese.dk

Dokumentation af mekaniske/fysiske karakteristika for:

Afspærringsventil i bygning

FRESE stopventil

type 25-1132, 25-1134, 25-1135, 25-1142, 25-1144 og 25-1145
dim. 1/2" og 3/4"

FABRIKAT:

Frese 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: FRESE (logo)
- Godkendelsesnummer
- Godkendelsesmærke: 
- Pil for strømretning

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

BETINGELSER FOR MONTERING OG BRUG:

Installationen skal udføres i overensstemmelse med DS 439, Norm for vandinstallationer.

RØRFORENINGENS VVS-NR.:

Der henvises til Rørforeningens VVS-katalog eller godkendelsesindehavernes katalog

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

KVALITETSKONTROL:

Godkendelsesindehaver opretholder obligatorisk kontrolaftale med Teknologisk Institut, Aarhus.

BESKRIVELSE OG TEKNISKE DATA:

Konstruktion og funktion	Afspærringsarmaturet er udført som en sædeventil.		
Betjening	Med håndgreb.		
Montering	Til- og afgang er muffe/muffe eller muffe/nippel.		
Typer og dimensioner	1/2" muffe/nippel:	25-1132	
	1/2" muffe/muffe:	25-1134, 25-1135*)	
	3/4" muffe/nippel:	25-1142	
	3/4" muffe/muffe:	25-1144, 25-1145*)	
	*) Armaturet er tillige forsynet med aftap.		
Tryktab (modstandstal ζ på basis af indv. diam.)	Modstandstal ζ		
	D	1/2"	3/4"
	ζ	66	85
Materiale	Ventilhus og topstykker er udført af messing, type CW614N/CW617N		

Side 1 af 1