

GODKENDELSESINDEHAVER:

GPA Flowsystem A/S
Paul Bergsøes Vej 8
DK-2600 Glostrup
Telefon: +45 43 86 03 00
Internet: www.gpa.dk

Dokumentation af mekaniske/fysiske karakteristika for:


Afspærringsarmatur i bygning
SAUNDERS membranventil
type A
dim. ½" – 6" (DN15-150)

FABRIKAT:

Crane Process Flow Technology Ltd,
England

Der er med denne godkendelse alene taget stilling til Bygningsreglementets krav om dokumentation af de mekaniske/fysiske karakteristika jf. § 8.4.1, stk. 5.

MÆRKNING:

- Fabrikantmærke: SAUNDERS og dimension (på ventilhus)
- SAUNDERS og 300 (på membran)
- Godkendelsesnummer
- Godkendelsesmærke: 

Godkendelsesindehaver er pligtig til at sikre at kravene i Bygningsreglementets § 8.4.2.4, stk. 2, er opfyldt.

BETINGELSER FOR MONTERING OG BRUG:

SAUNDERS membranventil type A tillades monteret som afspærringsarmatur i bygninger.

RØRFORENINGENS VVS-NR.:

415221.502-512
415223.513-518
415231.502-514
415242.502-514
415272.504-516

KVALITETSKONTROL:

Godkendelsesindehaver opretholder obligatorisk kontrolaftale med Teknologisk Institut, Aarhus.

BESKRIVELSE OG TEKNISKE DATA:

Konstruktion og funktion	Membranventilen består af hus med membran.						
Betjening	Med håndhjul eller med motordrev.						
Montering	Til- og afgang er med muffer eller flanger.						
Materiale	Hus: syrefast rustfrit stål, elektro- eller varmforzinket støbejern eller rødgods. Membran: Butylgummi.						
Dimensioner	½" - 6" (DN15-150) Der henvises til godkendelsesindehaverens oplysninger.						
	Kv-værdier er bestemt med fuldt åbent armatur.						
Tryktab Kv-værdi	d"	½"	¾"	1"	1 ¼"	1 ½"	2"
	Kv	4,7	9,9	15,1	23,6	36,9	68,6
	d"	2 ½"	3"	4"	5"	6"	
	Kv	108,8	158,6	270	360	519	