

**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. 1/2" – 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. § 418.

**MÆRKNING:**

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

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

**BETINGELSER FOR MONTERING OG BRUG:**

SAUNDERS membranventil type A tillades monteret som afspærringsarmatur i bygninger.

**RØRFORENINGENS VVS-NR.:**

415221.504-512  
415223.513-518  
415231.504-514  
415242.504-514  
415272.504-518

**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 muffe eller flanger.						
Materiale	Hus: syrefast rustfrit stål, elektro- eller varmforzinket støbejern eller rødgods. Membran: Butylgummi.						
Dimensioner	1/2" - 6" (DN15-150) Der henvises til godkendelsesindehaverens oplysninger.						
	Kv-værdier er bestemt med fuldt åbent armatur.						
Tryktab Kv-værdi	d"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
	Kv	4,7	9,9	15,1	23,6	36,9	68,6
	d"	2 1/2"	3"	4"	5"	6"	
	Kv	108,8	158,6	270	360	519	

**KVALITETSKONTROL:**

Godkendelsesindehaver opretholder obligatorisk kontrolaftale med Teknologisk Institut, Aarhus.