

Nål-/manometerventil

AT 1840B, 1842B, 1844B

Dimensionsområde G 1/4-G 1/2	PN 100	Temperaturområde Till + 185°C	Material Mässing
--	------------------	---	----------------------------

Användningsområde

För avstängning och reglering av:

- ånga
- gaser
- vätskor

AMA-text

PSB.5 Kägelventiler och nålventiler

Nålventil AT1840B, G..... med hus och spindel av mässing samt boxpackning av PTFE/Mässing. Invändig gänggång. PN 100.

Kontrolltryckmätarventil AT1844B, G..... med hus och spindel av mässing samt boxpackning av PTFE/Mässing. Tryckmätaranslutningar enl. SMS1649. PN 100.

Kvalitetssäkring

Intyg enligt SS-EN 10204, 2.1.

Produkterna faller under AFS2016:1 Paragraf 8 och skall inte CE märkas.

Detaljförteckning

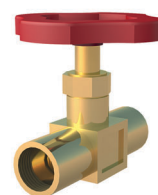
1	Ventilhus	Mässing
2	Spindel	Mässing
3	Packboxmutter	Mässing
4	Boxpackning	PTFE
5	Bussning	Mässing
5	Ratt	plåt, röd färg
6	Gland	Mässing

Mått och vikt

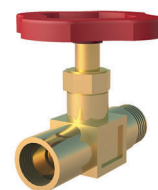
AT 1840			
Ansl.	G 1/4	G 3/8	G 1/2
A	56	56	56
B max	70	70	70
C	55	55	55
D	5	5	5
Vikt	0,27	0,27	0,29

AT 1842, AT 1844		
Ansl.	G 1/4	G 1/2
A	60,5	80,8
B max	70	70
C	X	X
Vikt AT 1844	0,38	0,40

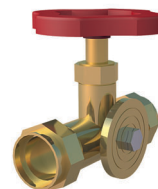
Mått i mm, vikt i kg.



AT 1840



AT 1842



AT 1844

Funktion och konstruktion

Ventilerna har invändig spindelgängning med stigande spindel och ratt. Manometerventil har höger- resp. vänstergänga.

Tekniska data

Ansl.	G 1/4	G 3/8	G 1/2
K _{vs}	0,46	0,46	0,46

Märkning

Fabrikat, DN, PN, samt pil med flödesriktning.

Beställningsnyckel

Exempel: AT 1842B10		
Art. nr.	Anslutningsdimension	RSK-nr
AT 1840B	8	
	10	
	15	
AT 1844B	10	
	15	