

Nål-/manometerventil

AT 1840A, 1842A, 1844A

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

Användningsområde

För avstängning och reglering av:

- ånga
- gaser
- vätskor

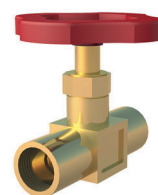
AMA-text

PSB.5 Kägelveiler och nålventiler

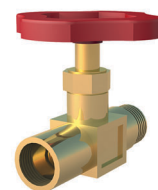
Nålventil AT1840A, G..... med hus och spindel av mässing samt boxpackning av aramid/NBR. Invändig gänggång. PN 100.

Tryckmätarventil AT1842A, G..... med hus och spindel av mässing samt boxpackning av aramid/NBR. Anslutningen enl. SMS1649. PN 100.

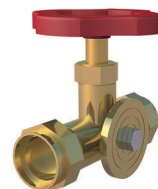
Kontrolltryckmätarventil AT1844A, G..... med hus och spindel av mässing samt boxpackning av aramid/NBR. Tryckmätaranslutningar enl. SMS1649. PN 100.



AT 1840



AT 1842



AT 1844

Kvalitetssäkring

AT 1842 tillverkas enligt SMS 1644.

AT 1844 tillverkas enligt SMS 1645.

Intyg enligt SS-EN 10204, 2.2. (Anges vid beställning.) Intyg enligt SS-EN 10204, 2.1. (Anges vid beställning.)

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

Detaljförteckning

1	Ventilhus	mässing	SS-EN 12168
2	Spindel	mässing	SS-EN 12168
3	Packboxmutter	mässing	SS-EN 12168
4	Boxpackning	aramid/NBR	
5	Ratt	plåt, röd färg	
6	Gland	mässing	SS-EN 12168

Mått och vikt

AT 1840			
Ansl.	G 1/4	G 3/8	G 1/2
A	48	54	56
B max	70	70	75
C	55	55	55
D	5	5	5
Vikt	0,27	0,27	0,29

AT 1842, AT 1844		
Ansl.	G 3/8	G 1/2
A	53	64
B max	70	75
C	55	55
D	3,5	3,5
E	40	40
F	20	22
Vikt AT 1842	0,28	0,30
Vikt AT 1844	0,38	0,40

Mått i mm, vikt i kg.

Funktion och konstruktion

Ventilerna har invändig spindelgångning med stigande spindel och ratt.
Manometerventil har höger- resp. vänstergånga.

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 1842-10		
Art. nr.	Anslutningsdimension	RSK-nr
AT 1840	8	462 00 19
	10	462 00 27
	15	462 00 35
AT 1842	10	462 20 15
	15	462 20 23
AT 1844	10	462 22 13
	15	462 22 21