

Dimensionsområde G 3/8-G 1/2	PN 400	Temperaturområde Max 300 °C	Material Rostfritt stål
--	------------------	---------------------------------------	-----------------------------------

Användningsområde

För avstängning och reglering av:

- ånga
- gaser
- vätskor

AMA-text

PSB.5 Kägventiler och nålventiler

Nålventil AT1890A, G..... med hus och spindel av mässing samt boxpackning av PTFE/Mässing. Invändig gänggång. PN 100.

Kvalitetssäkring

AT 1892 tillverkas enligt SMS 1646.

AT 1894 tillverkas enligt SMS 1647.

Intyg

Enligt SS-EN 10204, 2.2 (anges vid beställning).

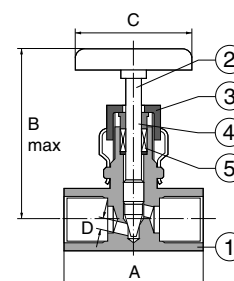
Produkterna faller under AFS2016:1 Paragraf 8 och skall inte CE märkas.



AT 1890

Detaljförteckning

1	Ventilhus	rostfritt stål	1.4404
2	Spindel	rostfritt stål	1.4436
3	Packboxmutter	rostfritt stål	1.4436
4	Gland	rostfritt stål	1.4436
5	Boxpackning	grafit	
6	Låsbygel	rostfritt stål	1.4436
7	Ratt	plåt, röd färg	
8	Ansl. stycke	rostfritt stål	1.4104



Mått och vikt

AT 1890, AT 1891						
Ansl.	G 1/8	G 1/4	G 3/8	G 1/2	G 3/4	G 1
A	60	60	60	60	70	78
Bmax	85	85	85	85	100	110
C	65	65	65	65	85	100
D	4	5	5	6	8	10
Vikt	0,42	0,40	0,38	0,34	0,90	1,05

AT 1892, AT 1894

Ansl.	G 3/8	G 1/2
A	54	61
Bmax	95	95
C	57	57
D	3,5	3,5
E	40	40
F	35	35
Vikt AT 1892	0,35	0,42
Vikt AT 1894	0,42	0,51

Mått i mm, vikt i kg.

Funktion och konstruktion

Försedd med låsbygel som hindrar packboxmuttern och spindeln från att lossna vid manövrering och vibrationer.

Ventilerna har invändig spindelgångning med stigande spindel och ratt.

Tekniska data

Ansl.	G 1/8	G 1/4	G 3/8	G 1/2	G 3/4	G 1
K _{vs} 1890-1895	0,30	0,42	0,48	0,54	1,2	1,45

Tillbehör och varianter

Utvändig gänga AT 1891

Svetsända AT 1895

Svetsmuff, stålörskoppling

Märkning

Fabrikat, DN, PN samt pil visande flödesriktning.

Beställningsnyckel
Exempel: AT 1890-10

Art. nr.	Anslutningsdimension	RSK-nr
AT 1890, inv gga	6	—
	8	462 02 26
	10	462 02 27
	15	462 02 28
	20	462 02 29
	25	462 02 30
AT 1892, inv/utv gga	10	462 30 14
	15	462 30 15
AT 1894, inv/utv gga	10	462 32 12
	15	462 32 13
AT 1895, svetsändar ISO	8	
	10	
	15	
	20	
	25	

Rätten till ändringar utan föregående meddelande förbehålls.
 Armatec ansvarar inte för eventuella tryckfel eller misstänksänd.
 Dokumenten får kopieras endast i sin helhet.

