

Nål-/manometerventil

AT 1890, 1891, 1892, 1894

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

Användningsområde

För avstängning och reglering av:

- ånga
- gaser
- vätskor

Kvalitetssäkring

AT 1892 tillverkas enligt SMS 1646.

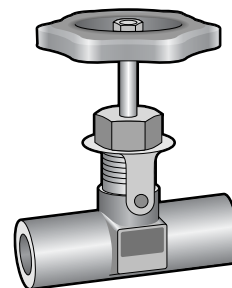
AT 1894 tillverkas enligt SMS 1647.

Intyg

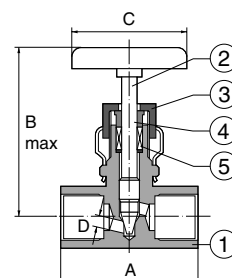
Enligt SS-EN 10204, 2.2 eller 3.1B (anges vid beställning).

Detaljförteckning

1	Ventilhus	rostfritt stål	W.nr 1.4404
2	Spindel	rostfritt stål	SS 2343
3	Packboxmutter	rostfritt stål	SS 2343
4	Gland	rostfritt stål	SIS 2343
5	Boxpackning	grafit	
6	Låsbygel	rostfritt stål	SIS 2343
7	Ratt	plåt, blå färg	
8	Ansl. stycke	rostfritt stål	X12CrMoS17

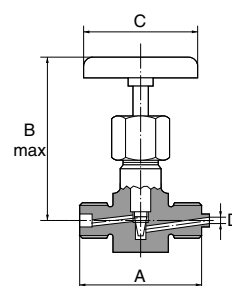


AT 1890

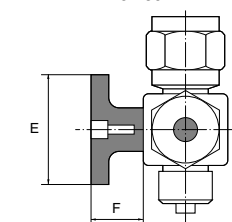


Mått och vikt

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	80	80
Bmax	95	95	95	95	130	140
C	57	57	57	57	57	57
D	4,5	4,5	5	6	10	12
Vikt	0,35	0,35	0,45	0,40	0,95	1



AJ 1892



AJ 1894

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} 1890-1894	0,34	0,34	0,346	0,60	1,6	2,1

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	6	–
	8	462 02 17
	10	462 02 25
	15	462 02 33
	20	462 02 41
AT 1892	25	462 02 58
	10	462 30 13
	15	462 30 21
AT 1894	10	462 32 11
	15	462 32 29