

Qulion 3-vägs Kulventil

AVi 1356, AVi 1357

Armatyr 03:30

ahlsell

2010-01

Konstruktion

3-vägs kulventil av rostfritt stål. Med fullt genomlopp och antistatisk blåsutsäker spindel. Anslutning med inv. gängor. Montagefläns för manöverdon enl. ISO 5211. AVi 1356 - L-borrad, AVi 1357 - T-borrad

Användningsområde

Syror och saltlösningar. Alkoholer och lösningemedel. Petroleumprodukter.

Tryck- och temperaturdiagram - se nästa sida

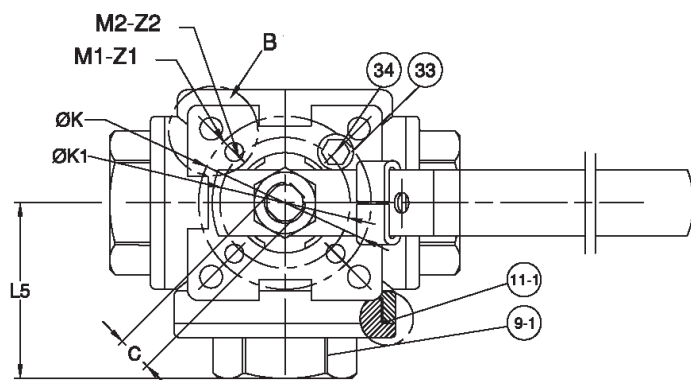
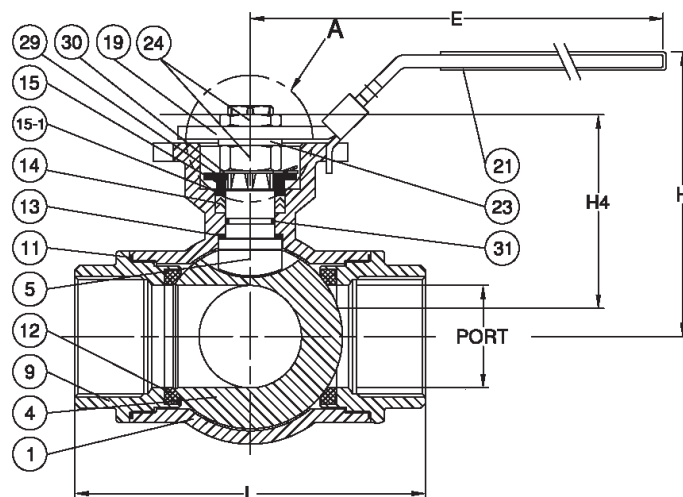
Godkännande

Ventilen uppfyller kraven på CE-märkning enligt Tryckkärldirektivet PED 97/23/EC Modul H kategori 3 TUV Anlagentechnik CE 0035

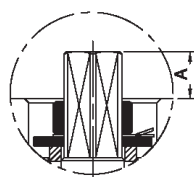


Materialspecifikation

Nr.	Detalj	Material	Nr.	Detalj	Material
1	Hus	1.4408	15-1	Glandbricka	TFM 1600
4	Kula	CF8M	19	Handspak	SS 304
5	Spindel	SS 316	21	Skydd handspak	Plast
9	Ändstycke	1.4408	23	Handspaksbricka	SS 304
9-1	Ändstycke	1.4408	24	Handspaksmutter	SS 304
11	Hustätning	PTFE	29	Belleville bricka	SUS 304-CSP
11-1	Hustätning	PTFE	30	Lås bricka	SS 304
12	Säte	PTFE	31	O-ring	Viton
13	Tryckbricka	PTFE	33	Stoppstift	SS 304
14	Spindelätning	PTFE	34	Stoppstift mutter	SS 304
15	Gland	SS 304			



Detalj A



Detalj B



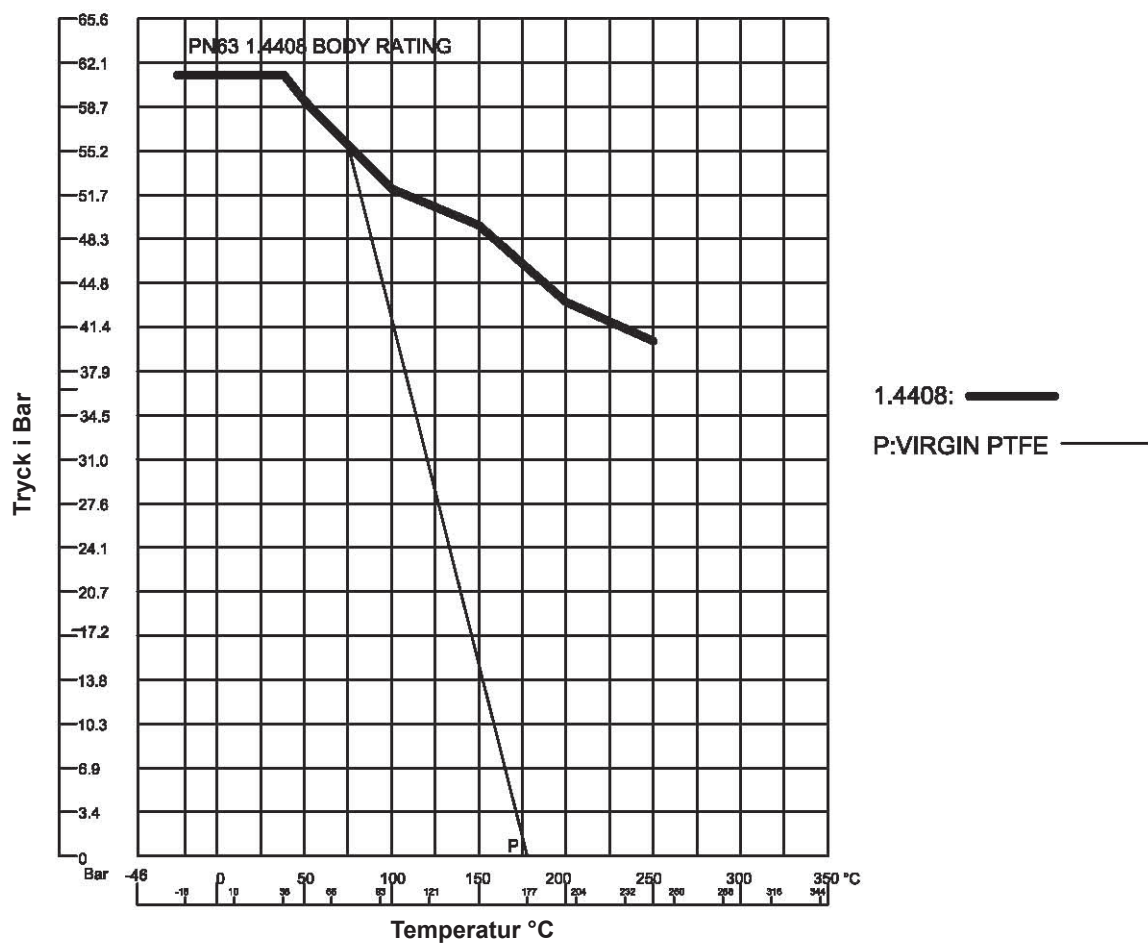
DN 32-50

DN 8-25

DN	Port	L	L5	E	H	H4	C	øK	øK1	M1	M2	Z1	Z2	A	Vikt	ISO 5211	Artikelnr AVi 1356 L	Artikelnr AVi 1357 T
8	11	75,7	38,3	132	64,9	36,8	9,0	42,0	36,0	4	4	6,0	6,0	8,2	0,66	F03/F04		
10	11	75,7	38,3	132	64,9	36,8	9,0	42,0	36,0	4	4	6,0	6,0	8,2	0,64	F03/F04		
15	16	86,6	44,7	132	71,6	44,1	9,0	42,0	36,0	4	4	6,0	6,0	9,0	0,68	F03/F04	450 76 25	450 76 31
20	20	103,0	50,8	180	94,3	55,1	11,0	50,0	42,0	4	4	7,0	6,0	11,5	1,22	F04/F05	450 76 26	450 76 32
25	25	118,2	57,7	180	100,0	60,7	11,0	50,0	42,0	4	4	7,0	6,0	11,5	1,72	F04/F05	450 76 27	450 76 33
32	32	125,8	62,6	225	115,7	75,2	14,0	70,0	50,0	4	4	9,0	7,0	15,1	2,32	F05/F07	450 76 28	450 76 34
40	38	149,0	74,3	225	124,9	84,4	14,0	70,0	50,0	4	4	9,0	7,0	15,1	3,45	F05/F07	450 76 29	450 76 35
50	50	171,2	85,6	267	139,0	94,6	17,0	102,0	70,0	4	4	11,0	9,0	18,0	5,66	F07/F010	450 76 30	450 76 36

ahlsell

Tryck / Temperatur diagram



Lossgöringsmoment

DN	Vridmoment Nm
8	3,2
10	3,2
15	4,9
20	8,8
25	16,7
32	21,6
40	37,2
50	58,8

Spaklägen

PORT \ TURN	TURN			
	0°	90°	180°	270°
L				
T				