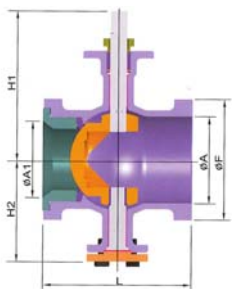


2-vejs reguleringsventiler



Segment reguleringsventil

Type : JSB V-port

Kugleskalsventil Wafer type

Anvendelse: Vand, væsker, slurry, pulver, papirpulp mm.

- * Velegnet til flow og trykregulering.
- * Stort reguleringsområde.
- * Special designet kugler for specifikke opgaver.
- * Ingen ophobning af materiale-urenheder
- * 90 grader drejende = enkel aktivering

Generelle data

Type	: JSB V-port
Materiale	: AISI316(CF8M)
Tryk	: PN25
Maks.arbejdsdruk	: 25 bar
Kugle	: AISI 316 m/hårdforkromning
Sæde(pilot)	: AISI 316 m/stellite; fjeder Inconel. Option: Sæde i RPTFE
Spindel	: AISI316 Antistatisk
Spindelpakdåse	: PTFE/Grafit
Tæthedsklasse	: FCI 70-2(B16.104)
	: Metalsæder ANSI class IV
	: RPTFE sæder ANSI class VI
Reguleringsområde	: 150:1, Standard lineær karakteristik
Tilslutning	: Indspænding mellem flanger
Temperatur	: -20°C til 250°C

JSB W1, standard V-port, Wafer iht. ISA S75.04

Varenr.	Dimension (mm)						Cvs / Kvs	Vægt (kg)
	DN	L	H1 / H2	F	ØA / ØA1	B		
	DN 25	102	120 / 70	64	38 / 25	33	40,5 / 34,8	
	DN 40	114	120 / 75	82	50 / 40	45	81,7 / 70,3	
	DN 50	124	142 / 90	100	60 / 50	45	129 / 111	
	DN 65	143	150 / 102	118	73 / 65	45	215 / 185	
	DN 80	165	164 / 111	131	89 / 80	45	349 / 300	
	DN 100	194	190 / 135	156	113 / 100	52	506 / 435	
	DN 150	229	240 / 165	216	160 / 132	52	1287 / 1107	
	DN 200	243	290 / 210	267	203 / 200	70	1684 / 1448	
	DN 250	297	370 / 250	326	260 / 250	80	3045 / 2618	
	DN 300	338	450 / 260	375	300 / 280	87	4305 / 3702	

Kv værdi for forskellige åbningsgrader

DN	100%	90%	80%	70%	60%	50%	40%	30%	20%	10%
25	34,8	23,7	16,2	11,5	7,8	5,0	2,9	1,4	0,44	0,01
40	70,3	47,8	32,7	23,2	15,8	10,2	6,0	2,9	0,91	0,02
50	111	75,6	51,7	36,7	25,0	16,1	9,5	4,6	1,4	0,03
65	185	125	85,8	60,8	34,6	26,7	16,5	7,6	2,4	0,05
80	300	204	140	99,1	67,5	43,5	25,5	12,3	3,9	0,08
100	435	296	202	143	97,8	63,0	37,0	17,8	5,7	0,13
150	1107	729	514	365	249	160	94,0	45,3	14,4	0,33
200	1448	985	673	478	326	210	123	59,3	18,8	0,43
250	2618	2251	1218	864	589	380	223	107	34,0	0,80
300	3702	2518	1721	1222	833	537	315	152	48,1	1,11

- Flanger iht. EN/DIN PN10, 16, 25 & 40; ANSI 150lbs & 300lbs; JIS 10K & 20K
- Fire safe iht. API 607
- Manuel, pneumatisk, elektrisk eller hydraulisk betjening.