

KULVENTIL, 3-VÄGS

BVT/BVL34

BVT34RT200SST

- Med reducerat genomlopp
- Kula för T- eller L-flöde
- Montagefläns ISO 5211 för manöverdon
- Manuell manövrering med handtag



PRODUKTBESKRIVNING

3-vägs kulventil i rostfritt stål, DN10-50 (1/4" - 2"), med reducerat genomlopp och toppfläns för montering av manöverdon.

Kan användas för vatten, avloppsrening, gasförsörjning, brandskydd, vattenbehandling, kemikalier, olja och gas, marin, etc.

För ytterligare information, kontakta produktansvarig.

ALLMÄNNA TEKNISKA DATA

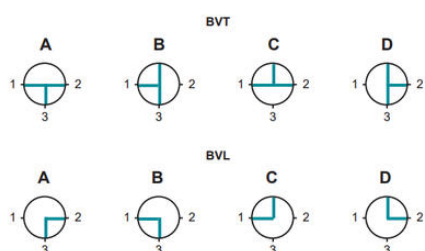
Typ	Kulventil med toppfläns för handtag eller manöverdon
Konstruktion	3-vägs, 4-delad ventilkropp.

Kula	Reducerat genomlopp
Anslutning	Gänga DIN EN 10226-1 / 1/4" ... 2"
	Toppfläns enl. EN ISO 5211
Material hus/kula	1.4408 (CF8M) och 1.4401 (AISI 316)
Material packning	PTFE/Viton

TEKNISK DATA

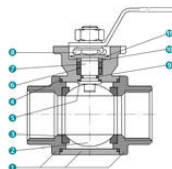
Kula	T-genomlopp
Material Kula	Rostfritt stål 316
Material Packning	PTFE, Viton
Montering	Gänganslutning
Storlek	2"
Temperaturområde	-20°C ... 160 °C
Tryckområde	max 63 bar bar
Ventilhus	rostfritt stål CF8M (1.4408)

Possible ball positions

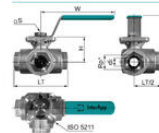


Construction

1	Body	CF8M (1.4408)
2	Ball	AISI 316 (1.4401)
3	Seat ring (6 pcs)	PTFE + 15% GF
4	Seat ring	PTFE
5	Washer	PTFE
6	Stem seal self-adjusting with disc spring	PTFE
7	Disc	AISI 316 (1.4401)
8	Clamp nut	AISI 304 (1.4301)
9	Seat ring	Viton
10	Clamp ring	AISI 304 (1.4301)
11	Ball washer	Spring steel



Dimensions



Type	Sp	CN	g	LT	H	S	A	W	ISO	kg
BV..014	1/4	8	11,6	80	36	9	73	114	FG3+04	0,5
BV..038	1/2	10	12,7	80	36	9	73	114	FG3+04	0,5
BV..052	3/4	15	12	80	36	9	73	114	FG3+04	0,8
BV..064	1	20	15	87,5	42	11	78	133	FG4+05	1,0
BV..100	1	25	20	100	47	11	83	133	FG4+05	1,5
BV..114	1 1/4	32	25	123	52	11	92	187	FG4+05	2,0
BV..112	1 1/2	40	32	142	58	11	98	187	FG4+05	3,0
BV..200	2	50	40	171	66	14	126	187	FG4+07	5,0