

## Syrafast stål, 3-vägs, T-kula

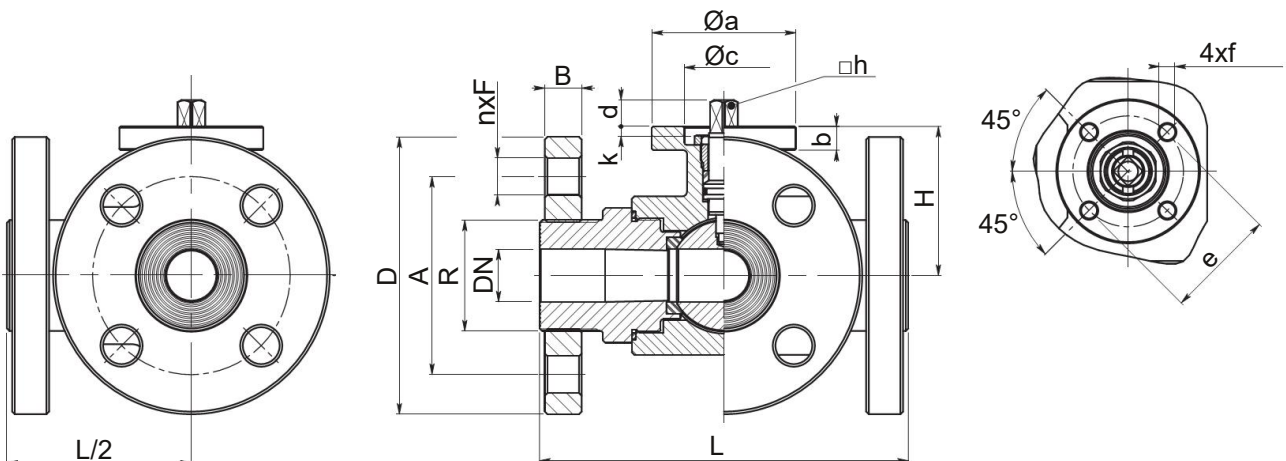
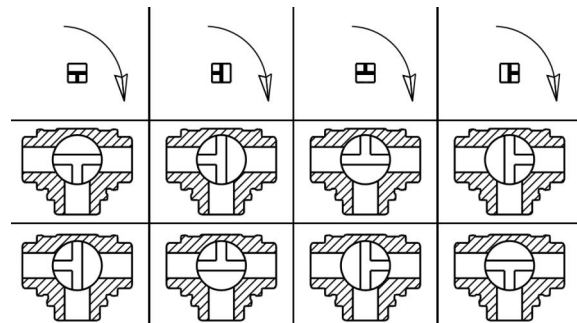


### 303050 T

3-vägs kulventil för automatisering.  
T-borrad kula.  
Fullt genomlopp.  
Montagefläns enligt ISO5211 för direktmontage av manöverdon.  
Högglosspulerat utförande.

### Teknisk Specifikation

Ventilhus:	Syrafast stål AISI316L
Kula:	Syrafast stål AISI316L
Spindel:	Syrafast stål AISI316L
Kultätningar:	PTFE
Spindeltätningar:	PTFE och FKM
Temperaturområde:	-20...+170°C
Anslutning:	Fläns enligt UNI En 1092-1:2003



### Dimensioner

Benämning	ISO5211	DN	L	H	D	B	R	A	nxF	Øa	b	Øc	k	h	d	e	f	nxF	Nm	PN	Kg
303050-DN10	F03	10	120	46,5	90	12	30	60	4x14	46	9	25	3	9	8	36	6	M5x16	10	40	2,67
303050-DN15	F03	15	130	49,0	95	12	34	65	4x14	46	9	25	3	9	8	36	6	M5x16	12	40	3,23
303050-DN20	F05	20	140	56,5	105	14	42	75	4x14	65	9	35	3	14	13	50	7	M5x16	23	40	4,83
303050-DN25	F05	25	150	61,0	115	14	51	85	4x14	65	9	35	3	14	13	50	7	M5x16	25	40	6,68
303050-DN32	F07	32	180	81,5	140	16	63	100	4x18	90	12	55	4	17	15	70	9	M8x20	33	40	10,70
303050-DN40	F07	40	200	89,0	150	16	75	110	4x18	90	12	55	4	17	15	70	9	M8x20	40	40	14,35
303050-DN50	F07	50	220	91,5	165	18	89	125	4x18	90	12	55	4	17	15	70	9	M8x20	50	25	18,40
303050-DN65	F10	65	240	101,5	185	18	110	145	4x18	125	12	70	4	22	18	102	11	M10x25	60	16	23,92
303050-DN80	F10	80	260	116,0	200	18	120	160	8x18	125	12	70	4	22	18	102	11	M10x25	110	16	34,76
303050-DN100	F10	100	300	131,0	220	20	140	180	8x18	125	12	70	4	22	18	102	11	M10x25	130	16	50,56

### Tillval

ATEX II 2G Ex h IIC T4 Gb, II 2D Ex h IIC T135°C Db

MOCA CE 1935/2004 (Livsmedel)

Tätningar av PTFE+Grafit. Temperaturområde -20...+180°C

Tätningar av PTFE+metall. Temperaturområde -20...+200°C

Tätningar av UHMW (Ultra High Molecular Weight Polyethylene). Temperaturområde: -20...+80°C