

Kulventil KLA-TB11

Typ KLA-TB11 Kulventil

Mässing
Fullt genomlopp
PN25

Design
2-delat skruvat hus, underhållsfri, fullt genomlopp

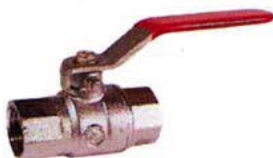
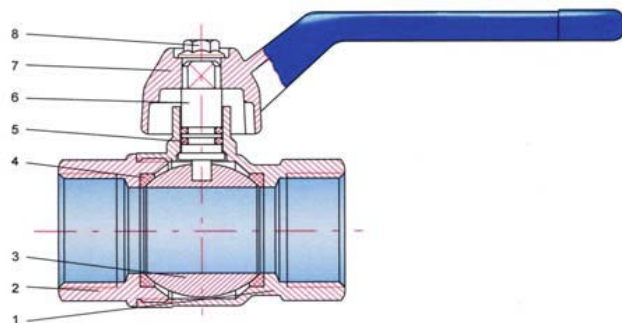
Manövrering
Vridning av handspak alternativt vred 90 grader

Anslutning
Gångat utförande enligt ISO 228
Invändig gänga BSP G1/4" till 4" (DN8-100)
Invändig gänga x utvändig gänga BSP G1/4" till 2" (DN8-50)
Utvändig gänga BSP G1/4" till 2" (DN8-100)

Arbetstryck och temperatur
Nästan fullt vakuum upp till nominellt tryck PN25 upp till +80°C
För högre temperatur enligt Tryck och temperatur diagram
Arbetstemperatur min -20°C upp till max +120°C

Material

Pos	Benämning	Material
1	Hus	Mässing, förnicklad
2	Ändstycke	Mässing, förnicklad
3	Kula	Mässing, förkromad
4	Säte	PTFE
5	Spindeltätning	FKM (Viton)
6	Spindel	Mässing, förkromad
7	Handspak	Aluminium, epoxylackerad Stål, plastbeklädd
8	Sexkantsskruv	



Handspak i stål
Invändig x Invändig



Handspak alu-blå
Utvändig x Utvändig



Handspak alu-röd
Invändig x Utvändig



Vred alu-blå
Invändig x invändig



Vred alu-röd
Invändig x invändig

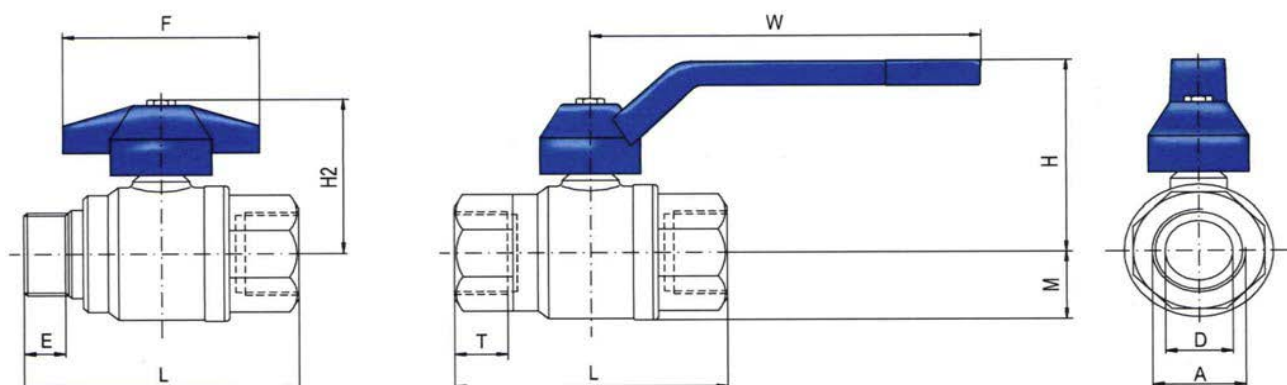
Typkoder

kulventil, mässing, PTFE, FKM Viton, fullt genomlopp

KLA- TB11-	1= Handspak alu-blå	0= Invändig x Invändig gänga
	2= Vred alu-blå	3= Invändig x Utvändig gänga
	3= Handspak i stål	6= Utvändig x Utvändig gänga
	4= Handspak alu-röd	
	5= Vred alu-röd	

Exempel KLA-TB11-10
Handspak alu-blå
Invändig x Invändig gänga

Kulventil KLA-TB11



A	D	L1	L2	L3	T	E	H	H2	M	W	F	kg
1/4"	8	44	44	50	11	9	31	31	10.5	75	40	0.1
3/8"	10	45	45	51	11	10	33	33	11.5	75	40	0.1
1/2"	15	56	54	59	14	12	49	42	15.5	90	46	0.2
3/4"	20	64	65	69	15	13	50	45	19	90	46	0.3
1"	25	74	73	80	17	15	65	55	22.5	120	60	0.5
1 1/4"	32	85	85	91	18	16	70	62	28	120	60	0.7
1 1/2"	40	98	96	104	20	17	80	-	35	150	-	1.1
2"	49	110	110	120	21	20	87	-	42	150	-	1.5
2 1/2"	64	134	-	-	21	-	120	-	55	200	-	2.9
3"	78	160	-	-	25	-	135	-	65	240	-	4.8
4"	90	186	-	-	30	-	145	-	75.5	240	-	7.5

L1: invändig gänga x invändig gänga

L2: invändig gänga x utvändig gänga

L3: utvändig gänga x utvändig gänga

Tryck-Temperatur-Diagramm (PTFE)

