

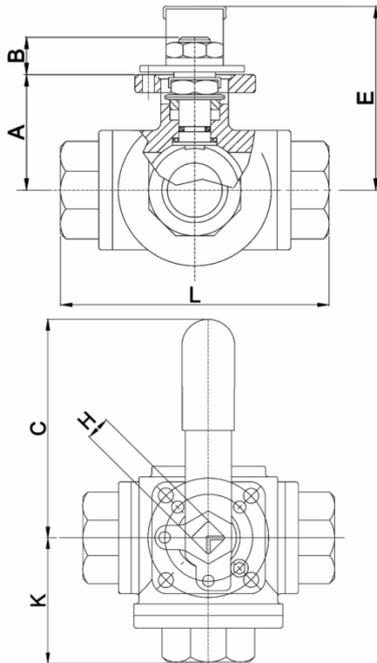
**3-Wege Kugelhahn**  
**aus Edelstahl mit Innengewinde**  
**reduzierter Durchgang**  
**T-Bohrung / L-Bohrung**

**PN 63 DN 15– 50**

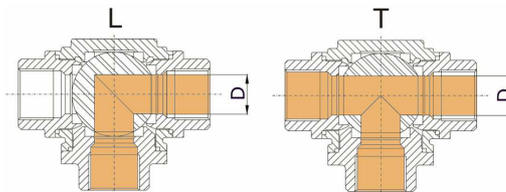
**KH666X-AD**  
**miraball**

angewandte Normen:

PED 97/23 EG



Baumaße										
DN	D	L	A	B	C	E	K	ISO5211	H	Gewicht
15	12	72	38,5	11	130	62	36,0	F03/F04	9	0,6
20	15	83	42	11	130	64	41,5	F03/F04	9	0,8
25	20	99	49	14	165	82	49,5	F04/F05	11	1,4
32	25	112	55	14	165	89	56,0	F04/F05	11	1,9
40	32	125	63	18	205	98	62,5	F05/F07	14	3,6
50	38	149	74	18	205	108	74,5	F05/F07	14	5,8



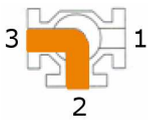
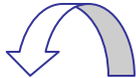
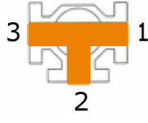
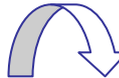
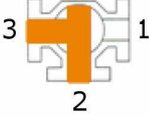
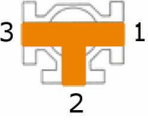
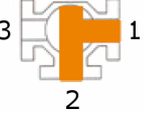
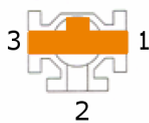
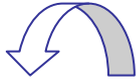
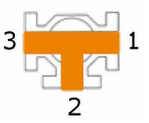
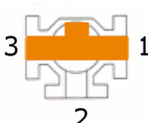
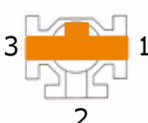
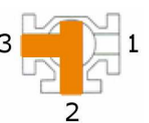
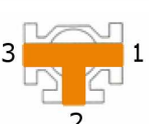
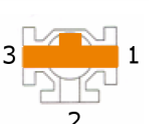
6			Schaltwellendichtung	PTFE	Ersatzteil
5			Schaltwelle	1.4401	
4			Dichtung	PTFE	Ersatzteil
3			Deckel	1.4408	
2			Kugel	1.4401	
1			Gehäuse	1.4408	
Pos.	Menge	Einheit	Benennung	Norm – Kurzbezeichnung	Bemerkung

Erstellt / Geprüft		Vorgang		Änd.datum	
Blatt	Rev.	Benennung		Ausg.datum	
1	0	<b>KH666X(DN)AD0063</b>		2011-02-21	

3-Wege Kugelhahn PN 16 DN 15- 50  
 aus Edelstahl mit Innengewinde  
 reduzierter Durchgang

**KH666X-AD**  
**- Anhang 1 -**

### Schaltstellungen für Dreiwege-Kugelhähne mit L oder T Bohrung

Variante A	Position 1	Richtung A	Position 2	Variante B	Position 1	Richtung B	Position 2
<b>L-Bohrung</b>							
<b>L-A</b>				<b>L-B</b>			
<b>T-Bohrung</b>							
<b>T-1-A</b>				<b>T-1-B</b>			
<b>T-2-A</b>				<b>T-2-B</b>			
<b>T-3-A</b>				<b>T-3-B</b>			
<b>T-4-A</b>				<b>T-4-B</b>			

**Richtung A: Grundstellung des Handhebels**

**Richtung B: optionale Stellung mit Handhebel um 90° gedreht**

**Um von Variante A auf Variante B zu wechseln, muss der Handhebel lediglich um 90° gedreht werden.**

Erstellt / Geprüft		Vorgang		Änd.datum		 +49/391/52 08 93 74 armaturen@miranox.de www.miranox.de
Blatt	Rev.	Benennung		Ausg.datum		
2	0	<b>KH666X(DN)AD0063</b>		2011-02-21		