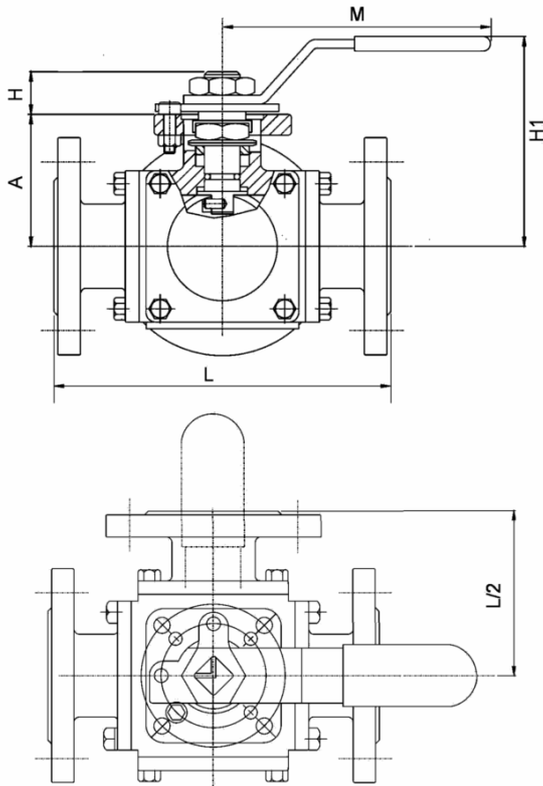


3-Wege Kugelhahn
 aus Edelstahl mit Flanschen
 voller Durchgang
 T-Bohrung / L-Bohrung

PN 16 DN 15– 50

KH366X-AA
miraball

angewandte Normen:
 EN1092-1, PED 97/23 EG



DN	Baumaße						
	L	A	H	H1	M	ISO5211	Gewicht
15	160	41	11	62	130	F03/F04	4,3
20	177	49	14	82	165	F04/F05	5,4
25	190	55	14	89	165	F04/F05	7,2
32	208	63	18	98	205	F05/F07	9,1
40	234	74	18	108	205	F05/F07	11,5
50	273	93	23	140	325	F07/F10	17,3

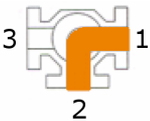
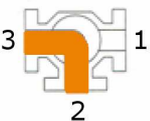
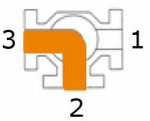
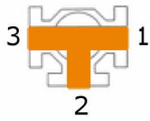
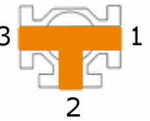
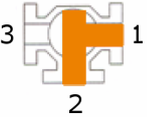
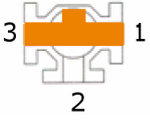
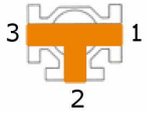
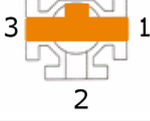
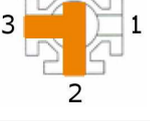
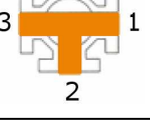
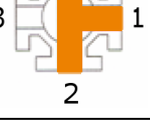
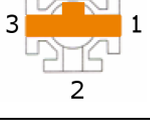
6			Schaltwellendichtung	PTFE	Ersatzteil
5			Schaltwelle	1.4401	
4			Dichtung	PTFE	Ersatzteil
3			Deckel	1.4408	
2			Kugel	1.4408	
1			Gehäuse	1.4408	
Pos.	Menge	Einheit	Benennung	Norm – Kurzbezeichnung	Bemerkung
Erstellt / Geprüft			Vorgang	Änd.datum	+49/391/52 08 93 74 armaturen@miranox.de www.miranox.de
Blatt	Rev.		Benennung	Ausg.datum	
1	0		KH366X (DN)AA0016	2011-02-21	

3-Wege Kugelhahn
aus Edelstahl mit Flanschen
voller Durchgang

PN 16 DN 15- 50

KH366X-AA
- Anhang 1 -

Schaltstellungen für Dreiweg-Kugelhähne mit L oder T Bohrung

Variante A	Position 1	Richtung A	Position 2	Variante B	Position 1	Richtung B	Position 2
L-Bohrung							
L-A				L-B			
T-Bohrung							
T-1-A				T-1-B			
T-2-A				T-2-B			
T-3-A				T-3-B			
T-4-A				T-4-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	KH366X(DN)AA0016		2011-02-21		