



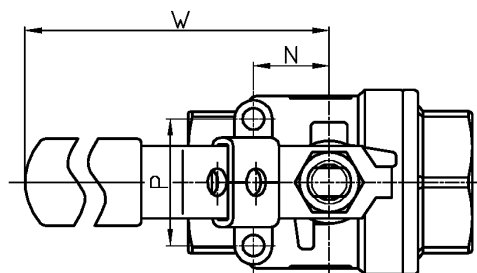
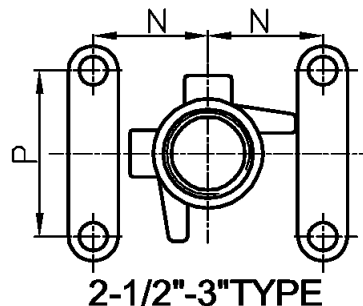
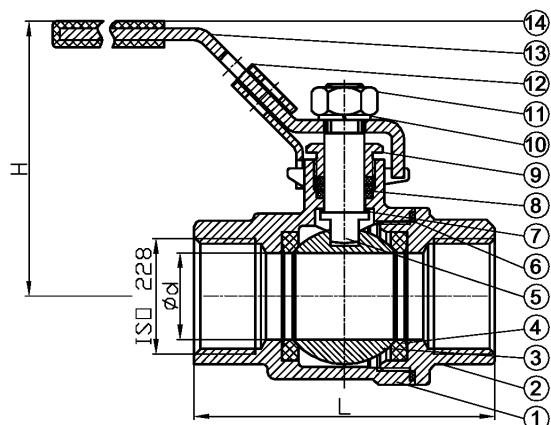
Druckstufe: PN63  
Baulänge: DIN EN 16722 M3 (DIN3202)  
beidseitig Innengewinde DIN EN ISO 228-1  
Gehäuse: Edelstahl (1.4408)  
Kugel: Edelstahl (1.4408)  
Kugeldichtung: PTFE  
Voller Durchgang  
Ausblasgesicherte Welle aus Edelstahl  
Anti-Statik-Design  
inkl. abschließbarem Handhebel

Zulassungen/Zertifikate:



AD 2000

Nennweite	Druckstufe	Artikelnummer
DN8	PN63	MKH-WA-2IG-1/4"
DN10	PN63	MKH-WA-2IG-3/8"
DN15	PN63	MKH-WA-2IG-1/2"
DN20	PN63	MKH-WA-2IG-3/4"
DN25	PN63	MKH-WA-2IG-1"
DN32	PN63	MKH-WA-2IG-1 1/4"
DN40	PN63	MKH-WA-2IG-1 1/2"
DN50	PN63	MKH-WA-2IG-2"
DN65	PN63	MKH-WA-2IG-2 1/2"
DN80	PN63	MKH-WA-2IG-3"



Materialtabelle		
Nr.	Bezeichnung	Werkstoffe
1	Gehäuse	Edelstahl (1.4408)
2	Gehäuseteil	Edelstahl (1.4408)
3	Kugel	Edelstahl (1.4408)
4	Kugelsitz	PTFE
5	Spindel	316
6	Gehäusedichtung	PTFE
7	Spindelabdichtung	PTFE
8	Wellenpackung	PTFE
9	Stützring	304
10	Federringe	304
11	Spindelmutter	304
12	Verdrehsicherung	304
13	Handhebel	304
14	Griff	Plastik

Abmessungen in mm							
Nennweite	Ød	L (DIN3202-M3)	H	W	P	N	Gewicht (KG)
DN8	11,6	52	52	102	28,5	12,7	0,27
DN10	12,7	60	54	102	28,5	12,7	0,28
DN15	15	75	62	123	28,5	12,7	0,32
DN20	20	80	66	123	35	22,4	0,5
DN25	25	90	77	153	35	22,4	0,74
DN32	32	110	80	153	38,1	25,4	1,28
DN40	38	120	91	183	38,1	25,4	1,95
DN50	50	140	98	183	38,1	25,4	3,07
DN65	65	185	138	246	70	30	5,8
DN80	80	205	149	246	70	30	10,1