

### 3-WEGE-KUGELHAHN

GEEIGNET FÜR INDUSTRIELLE ANWENDUNGEN, ALLGEMEINE VERFAHRENSTECHNIK



### EIGENSCHAFTEN

- MATERIAL EDELSTAHL
- INNENGEWINDE NACH DIN ISO 228/1
- REDUZIERTER DURCHGANG
- HEBEL FESTSTELLBAR
- ISO-MONTAGEFLANSCH NACH DIN ISO 5211
- AUSFÜHRUNG: L-BOHRUNG

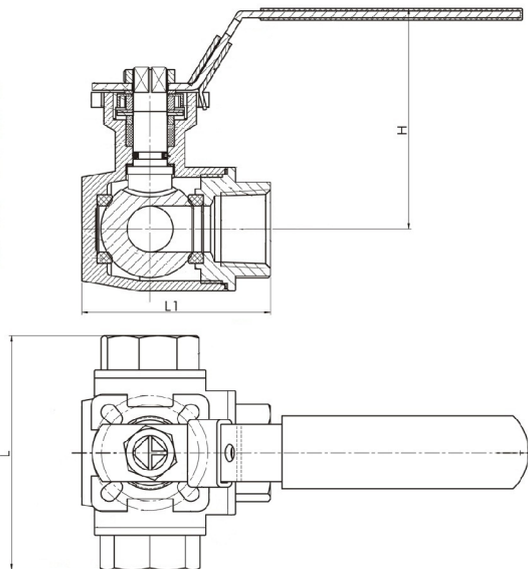
### TECHNISCHE DATEN

GEWINDE: INNEN / INNEN / INNEN NACH DIN ISO 228/1  
 NENNDRUCK: PN 63  
 EINBAULAGE: BELIEBIG, ÜBER-KOPF-MONTAGE NICHT GEEIGNET  
 TEMPERATUR: MAX. +150°C

### MATERIALIEN

GEHÄUSE	VA 1.4408
KUGEL	VA 1.4408
DICHTUNG	RPTFE/PTFE
HEBEL	VA MIT PVC-ÜBERZUG BLAU

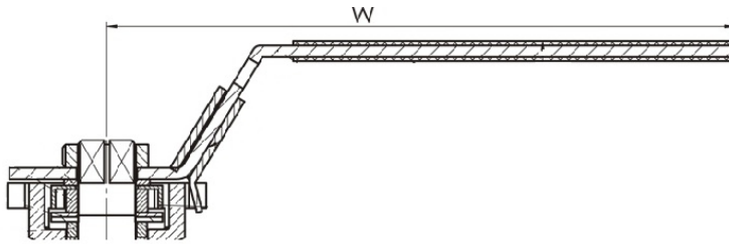
### ABMESSUNGEN



DN	H IN MM	L IN MM	L1 IN MM
1/4"	73	79	64
3/8"	73	79	64
1/2"	73	79	64
3/4"	80	83	68
1"	95	104	82
1 1/4"	98	111	90
1 1/2"	110	126	106
2"	119	147	123

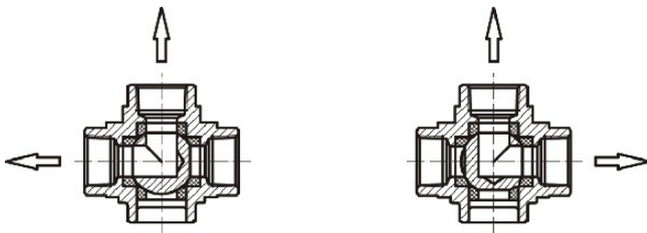
### BETÄTIGUNGEN

HANDHEBEL



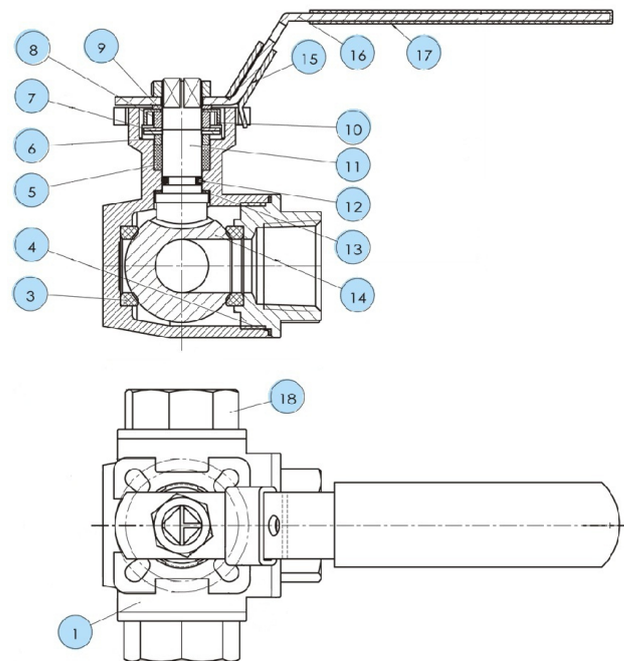
DN	W IN MM
1/4"	139
3/8"	139
1/2"	139
3/4"	139
1"	160
1 1/4"	160
1 1/2"	185
2"	185

### DARSTELLUNG L-BOHRUNG



### STÜCKLISTE

NR.	BAUTEIL	ANZ.	WERKSTOFF
1	GEHÄUSE	1	VA 1.4408
	GEHÄUSE	1	VA 1.4408
3	KUGELDICHTUNG	2	RPTFE
4	GEHÄUSEDICHTUNG	1	PTFE
5	SPINDELABDICHTUNG	1	PTFE
6	SPINDELBUCHSE	1	VA 1.4301
7	SCHEIBE	1	VA 1.4021
8	MUTTER	1	VA 1.4301
9	SCHEIBE	1	VA 1.4301
10	SCHEIBE	1	VA 1.4301
11	SPINDEL / WELLE	1	VA 1.4301
12	O-RING	1	NBR
13	WELLENABDICHTUNG	1	PTFE
14	KUGEL	1	VA 1.4408
15	FESTSTELLUNG	1	VA 1.4301
16	HEBEL	1	VA 1.4301
17	HEBELÜBERZUG	1	PVC, BLAU
18	GEHÄUSE	1	VA 1.4408



### HINWEISE

BESTELLANGABEN: ARTIKEL-TYP 222.4-3W + NENNWEITE