

VL-402T-M

2-teiliger Kugelhahn aus Edelstahl Innengewinde

DN8 - DN50



- 2-teiliger Kugelhahn
- Handgeschalten
- Voller Durchgang
- Druckstufe PN 100
- Innengewinde nach DIN 2999 / DIN EN 10226-1
- Baulänge nach DIN 3202 **M3** / DIN EN 16722
- Temperaturbereich -10°C /+200°C

• Anti-Blowout Schaltwelle

Auf Anfrage:

- Mit Verschließvorrichtung
- Weitere Optionen



		-	Е	
8 11 10			12 13	Σ
(9) (7) (5) (6)			lloz –	•
2				
	(1) (3)	L	_	
_				

	Stückliste	Menge	Werkstoff	
1	Gehäuse	1	1.4408	
2	Endstück	1	1.4408	
3	Kugel	1	1.4408	
4	Kugeldichtung	2	RPTFE 1	
5	Gehäusedichtung	1	PTFE	
6	Anlaufring	1	PTFE	
7	Schaltwellendichtung	1 Satz	PTFE	
8	Schaltwelle	1	1.4401	
9	Stopfbuchsmutter	1	1.4301	
10	Unterlegscheibe	1	1.4301	
11	Mutter	1	1.4301	
12	Handhebel	1	1.4301	
13	Griffüberzug	1	Kunststoff	

1 PTFE+Glasfaser

Zoll	DN	L	ØB	М	E	[kg]
1/4"	8	55	11,5	50	96	0,3
3/8"	10	60	13	50	96	0,3
1/2"	15	75	15	53	96	0,45
3/4"	20	80	20	64	125	0,65
1"	25	90	25	66	125	0,9
1-1/4"	32	110	32	79	170	1,45
1-1/2"	40	120	38	83	170	2,1
2"	50	140	50	94	190	3,5

Abmessungen in mm

Technische Änderungen vorbehalten.

