

# HEXA Muffenkugelhahn

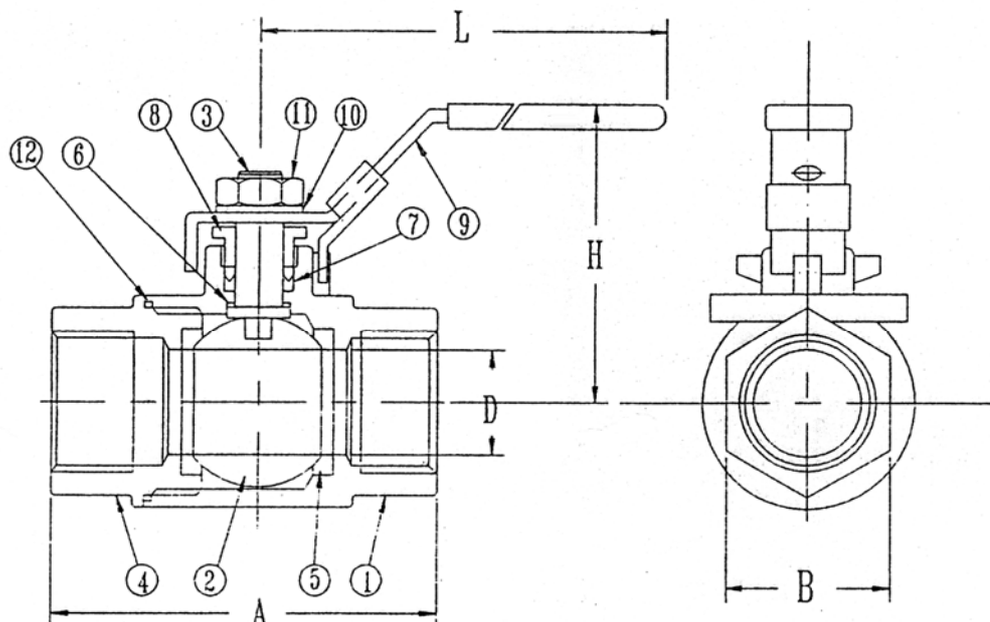
## HEXA - 4408

Zweiteiliger Kugelhahn  
mit Innengewinde „G“  
nach ISO 228-1  
Druckstufe PN 64

- Edelstahlguss 1.4408
- Voller, runder Durchgang
- Ausblassichere Spindel
- Nachstellbare Spindelabdichtung



- Aufbau eines Antriebs möglich
- Baulänge nach DIN 3202 Teil 4 M3
- Handhebel mit Verschleiß-Vorrichtung
- Temperaturbereich: -20°C bis +200°C (druckabhängig)
- TA-Luft-Zertifikat nach VDI 2440
- Zeugnisse: EN 10204-3.1
- CE-Konformität nach DGRL



Pos.	Bezeichnung	Werkstoff Hexa-4408
1	Gehäuse	1.4408
2	Kugel	1.4401
3	Spindel	1.4401
4	Gehäuseteil	1.4408
5	Kugelsitz	PTFE + 15% GF
6	Gleitring	PTFE + 15% GF
7	Stopfbuchspackung	PTFE
8	Nachstellring	1.4301
9	Handhebel	1.4301 / PVC
10	Unterlegscheibe	1.4301
11	Spindelmutter	A2 - 70
12	Gehäusedichtung	PTFE

DN	Maße und Gewichte					
	A	B	D	H	L	kg
¼"	50	21	11	55	107	0,3
⅜"	60	21	11	55	107	0,3
½"	75	26	15	58	107	0,4
¾"	80	33	20	71	145	0,7
1"	90	40	25	75	145	1,0
1 ¼"	110	51	32	78	158	1,6
1 ½"	120	55	40	90	187	2,3
2"	140	70	50	96	187	3,8
2 ½"	185	-	64	122	220	7,8
3"	205	-	80	133	250	12,0

Alle Angaben dienen nur zur Orientierung und haben keine Rechtsverbindlichkeit