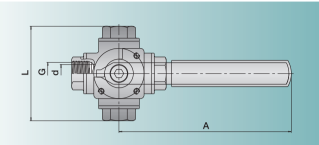
4-Wege-Kugelhahn

Schaltweg 90°, mit Flanschanschluß für Stellantriebe nach DIN/ISO 5211, mit zylindrischem Whitworth-Rohrgewinde nach DIN/ISO 228



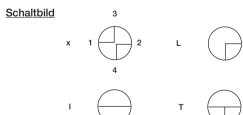




| DN | G | d | L | Н | Α | A-No. | € |
|----|----------|------|-----|-------|-----|-----------------|---|
| 8 | G 1/4" | 9,5 | 79 | 62,5 | 155 | A-4BVG14dcL-5i | |
| 10 | G 3/8" | 9,5 | 79 | 62,5 | 155 | A-4BVG38dcL-5i | |
| 15 | G 1/2" | 12,0 | 79 | 62,5 | 155 | A-4BVG12dcL-5i | |
| 20 | G 3/4" | 15,0 | 88 | 74,5 | 155 | A-4BVG34dcL-5i | |
| 25 | G 1" | 20,0 | 108 | 82,0 | 185 | A-4BVG1dcL-5i | |
| 32 | G 1 1/4" | 25,0 | 124 | 89,0 | 185 | A-4BVG114dcL-5i | |
| 40 | G 1 1/2" | 32,0 | 135 | 90,0 | 250 | A-4BVG112dcL-5i | |
| 50 | G 2" | 40,0 | 164 | 100,0 | 230 | A-4BVG2dcL-5i | |

■ Gehäuse und Kugel aus AlSI 316~1.4408

Dichtungswerkstoff PTFE Innenaufbau analog zu A-3BVGdc H = Höhe von Mittelachse zum Handhebel-Oberkante



L-Bohrung ist Standard

Auf Wunsch mit T-Bohrung: A-4BVG12dc**T**-5i X-Bohrung: A-4BVG12dc**X**-5i

I-Bohrung: A-4BVG12dcI-5i

Maßabweichungen behalten wir uns vor.

