

ECON® Kugelhahn Typ: 1707B Bronze Innengewinde (BSPP) PN40



Merkmale

Typ: 1707B

Norm: EN (DIN)

Bauform: 2-Wege

Gehäusekonstruktion: 2-teilig

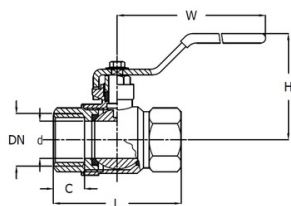
Material Gehäuse: Bronze

Werkstoffqualität: CC491K EN1982

Anschluss: Innengewinde (BSPP)

Material Spindeldichtung primär: PTFE

Material Bedienelement: 1.4401



| DN | d | B | H | L | M | SW | Weight | PN |
|-------|------|------|------|------|------|------|--------|----|
| ["] | <mm> | >mm> | >mm> | >mm> | >mm> | >mm> | >[kg]> | |
| 1/2 | 15 | 14 | 55 | 57 | 92 | 25 | 0,26 | 40 |
| 3/4 | 20 | 17 | 56 | 68 | 92 | 31 | 0,38 | 40 |
| 1 | 25 | 19 | 68 | 79 | 126 | 38 | 0,58 | 40 |
| 1.1/4 | 32 | 21 | 72 | 93 | 126 | 47 | 0,92 | 40 |
| 1.1/2 | 40 | 22 | 82 | 107 | 142 | 54 | 1,65 | 40 |
| 2 | 50 | 26 | 91 | 130 | 142 | 66 | 2,3 | 40 |
| 2.1/2 | 65 | 30 | 125 | 152 | 286 | 83 | 4,15 | 40 |

| Size | Press. rating | -20 | 90 | 150 | [°C] |
|---------------|---------------|-----|----|-----|-------|
| 1/2" - 2.1/2" | PN40 | 40 | 30 | 10 | [bar] |

| Nennweite | Gewindenorm | Druckstufe Artikel | Baulänge nach Norm | Handbedienung | Durchgang | Mit Abschließvorrichtung | Material Kugel | Material Sitz | Material Spindel | Artikel |
|-------------|-------------|--------------------|--------------------|---------------|------------------|--------------------------|------------------|---------------|------------------|----------|
| 1/2" [15] | ISO 228-1 | PN40 | Herstellerstandard | Handhebel | Voller Durchgang | Nein | C95500 ASTM B148 | PTFE | C95500 ASTM B148 | 17675916 |
| 3/4" [20] | ISO 228-1 | PN40 | Herstellerstandard | Handhebel | Voller Durchgang | Nein | C95500 ASTM B148 | PTFE | C95500 ASTM B148 | 17675909 |
| 1" [25] | ISO 228-1 | PN40 | Herstellerstandard | Handhebel | Voller Durchgang | Nein | C95500 ASTM B148 | PTFE | C95500 ASTM B148 | 17440345 |
| 1.1/4" [32] | ISO 228-1 | PN40 | Herstellerstandard | Handhebel | Voller Durchgang | Nein | C95500 ASTM B148 | PTFE | C95500 ASTM B148 | 17675891 |
| 1.1/2" [40] | ISO 228-1 | PN40 | Herstellerstandard | Handhebel | Voller Durchgang | Nein | C95500 ASTM B148 | PTFE | C95500 ASTM B148 | 17675884 |
| 2" [50] | ISO 228-1 | PN40 | Herstellerstandard | Handhebel | Voller Durchgang | Nein | C95500 ASTM B148 | PTFE | C95500 ASTM B148 | 17675877 |
| 2.1/2" [65] | ISO 228-1 | PN40 | Herstellerstandard | Handhebel | Voller Durchgang | Nein | C95500 ASTM B148 | PTFE | C95500 ASTM B148 | 17675860 |

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/1