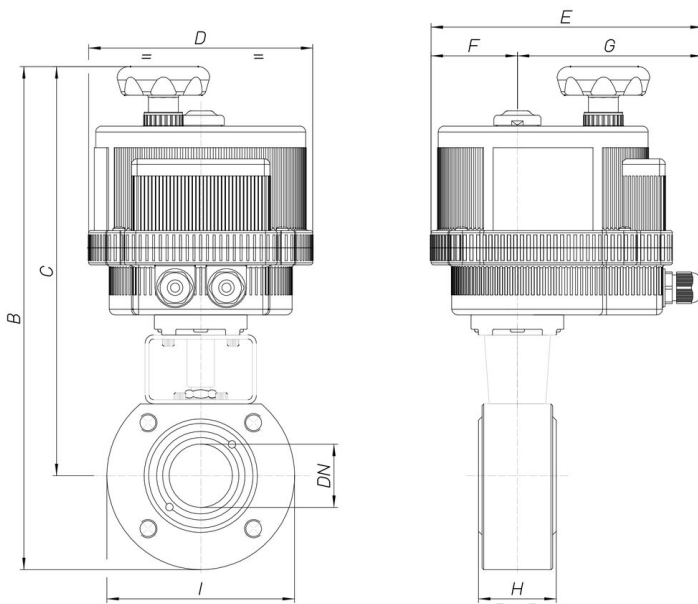




## 8E007

2-Wege Kugelhahn "WAFER" [Valpres Art. 722000], aus Stahl ASTM A105, Kugel und Spindel aus Edelstahl AISI 304, mit elektrischem Antrieb.

### Technische Spezifikationen



| MOD        | PN | B   | C   | D   | E   | F  | G   | H   | I   | ACT.   | RI   |
|------------|----|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|--------|------|
| 8E00700104 | 16 | 269 | 224 | 123 | 164 | 43 | 121 | 35  | 90  | VB 015 | 3780 |
| 8E00700204 | 16 | 269 | 224 | 123 | 164 | 43 | 121 | 35  | 90  | VB 015 | 3780 |
| 8E00700404 | 16 | 269 | 224 | 123 | 164 | 43 | 121 | 35  | 90  | VB 015 | 3780 |
| 8E00700105 | 16 | 278 | 228 | 123 | 164 | 43 | 121 | 40  | 100 | VB 015 | 3013 |
| 8E00700205 | 16 | 278 | 228 | 123 | 164 | 43 | 121 | 40  | 100 | VB 015 | 3013 |
| 8E00700405 | 16 | 278 | 228 | 123 | 164 | 43 | 121 | 40  | 100 | VB 015 | 3013 |
| 8E00700106 | 16 | 335 | 280 | 157 | 191 | 61 | 130 | 46  | 110 | VB 030 | 3001 |
| 8E00700206 | 16 | 335 | 280 | 157 | 191 | 61 | 130 | 46  | 110 | VB 030 | 3001 |
| 8E00700406 | 16 | 335 | 280 | 157 | 191 | 61 | 130 | 46  | 110 | VB 030 | 3001 |
| 8E00700107 | 16 | 351 | 286 | 157 | 191 | 61 | 130 | 54  | 130 | VB 030 | 3008 |
| 8E00700207 | 16 | 351 | 286 | 157 | 191 | 61 | 130 | 54  | 130 | VB 030 | 3008 |
| 8E00700407 | 16 | 351 | 286 | 157 | 191 | 61 | 130 | 54  | 130 | VB 030 | 3008 |
| 8E00700108 | 16 | 399 | 329 | 185 | 215 | 68 | 147 | 64  | 140 | VB 060 | 3002 |
| 8E00700208 | 16 | 399 | 329 | 185 | 215 | 68 | 147 | 64  | 140 | VB 060 | 3002 |
| 8E00700408 | 16 | 399 | 329 | 185 | 215 | 68 | 147 | 64  | 140 | VB 060 | 3002 |
| 8E00700110 | 16 | 412 | 337 | 185 | 215 | 68 | 147 | 82  | 150 | VB 060 | 3002 |
| 8E00700210 | 16 | 412 | 337 | 185 | 215 | 68 | 147 | 82  | 150 | VB 060 | 3002 |
| 8E00700410 | 16 | 412 | 337 | 185 | 215 | 68 | 147 | 82  | 150 | VB 060 | 3002 |
| 8E00700112 | 16 | 456 | 369 | 211 | 237 | 84 | 153 | 103 | 175 | VB 110 | 3003 |
| 8E00700212 | 16 | 456 | 369 | 211 | 237 | 84 | 153 | 103 | 175 | VB 110 | 3003 |
| 8E00700412 | 16 | 456 | 369 | 211 | 237 | 84 | 153 | 103 | 175 | VB 110 | 3003 |
| 8E00700114 | 16 | 474 | 379 | 211 | 237 | 84 | 153 | 122 | 190 | VB 110 | 3003 |
| 8E00700214 | 16 | 474 | 379 | 211 | 237 | 84 | 153 | 122 | 190 | VB 110 | 3003 |
| 8E00700414 | 16 | 474 | 379 | 211 | 237 | 84 | 153 | 122 | 190 | VB 110 | 3003 |
| 8E00700118 | 16 | 525 | 415 | 211 | 237 | 84 | 153 | 152 | 220 | VB 190 | 3004 |
| 8E00700218 | 16 | 525 | 415 | 211 | 237 | 84 | 153 | 152 | 220 | VB 190 | 3004 |
| 8E00700418 | 16 | 525 | 415 | 211 | 237 | 84 | 153 | 152 | 220 | VB 190 | 3004 |
| 8E00700119 | 16 | 562 | 437 | 211 | 237 | 84 | 153 | 196 | 250 | VB 190 | 3004 |
| 8E00700219 | 16 | 562 | 437 | 211 | 237 | 84 | 153 | 196 | 250 | VB 190 | 3004 |
| 8E00700419 | 16 | 562 | 437 | 211 | 237 | 84 | 153 | 196 | 250 | VB 190 | 3004 |
| 8E00700120 | 16 | 614 | 464 | 222 | 247 | 77 | 170 | 232 | 300 | VB 350 | 3006 |
| 8E00700220 | 16 | 614 | 464 | 222 | 247 | 77 | 170 | 232 | 300 | VB 350 | 3006 |
| 8E00700420 | 16 | 614 | 464 | 222 | 247 | 77 | 170 | 232 | 300 | VB 350 | 3006 |