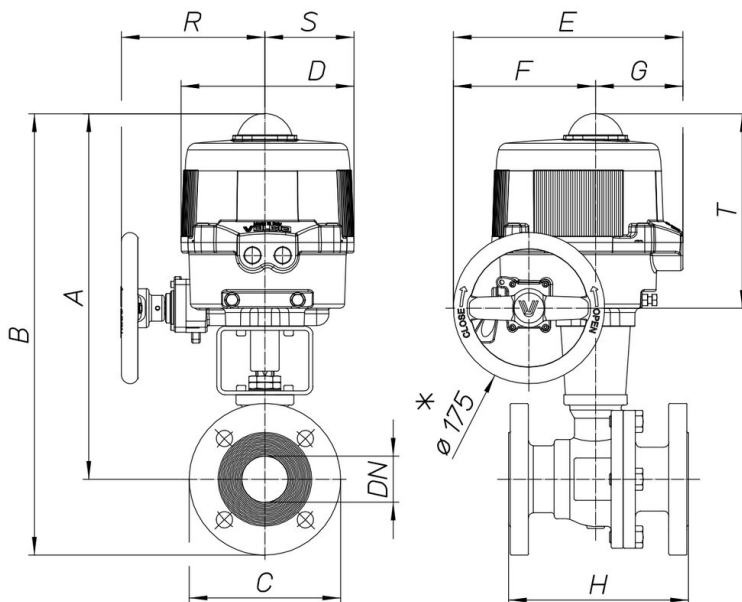


## 8M053



Valvola a sfera Split Body [Valpres art. 760000] flangiata PN16, in acciaio INOX AISI 316 CF8M, passaggio totale, Fire Safe, dispositivo antistatico, scartamento secondo EN558 basic series 27 classificata ATEX Ex II 2 G/D c T3.

### Specifiche tecniche



| MOD        | PN | A   | B   | C   | D   | E   | F   | G   | H   | R   | S   | T   | ACT.    | KIT    |
|------------|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---------|--------|
| 8M05300106 | 40 | 305 | 362 | 115 | 161 | 187 | 63  | 124 | 125 | -   | -   | -   | VB 030M | RI3520 |
| 8M05300206 | 40 | 305 | 362 | 115 | 161 | 187 | 63  | 124 | 125 | -   | -   | -   | VB 030M | RI3520 |
| 8M05300406 | 40 | 305 | 362 | 115 | 161 | 187 | 63  | 124 | 125 | -   | -   | -   | VB 030M | RI3520 |
| 8M05300107 | 40 | 329 | 399 | 140 | 176 | 197 | 63  | 134 | 130 | -   | -   | -   | VB 060M | RI3525 |
| 8M05300207 | 40 | 329 | 399 | 140 | 176 | 197 | 63  | 134 | 130 | -   | -   | -   | VB 060M | RI3525 |
| 8M05300407 | 40 | 329 | 399 | 140 | 176 | 197 | 63  | 134 | 130 | -   | -   | -   | VB 060M | RI3525 |
| 8M05300108 | 40 | 357 | 432 | 150 | 176 | 197 | 63  | 134 | 140 | -   | -   | -   | VB 060M | RI3521 |
| 8M05300208 | 40 | 357 | 432 | 150 | 176 | 197 | 63  | 134 | 140 | -   | -   | -   | VB 060M | RI3521 |
| 8M05300408 | 40 | 357 | 432 | 150 | 176 | 197 | 63  | 134 | 140 | -   | -   | -   | VB 060M | RI3521 |
| 8M05300110 | 40 | 364 | 446 | 165 | 176 | 197 | 63  | 134 | 150 | -   | -   | -   | VB 060M | RI4039 |
| 8M05300210 | 40 | 364 | 446 | 165 | 176 | 197 | 63  | 134 | 150 | -   | -   | -   | VB 060M | RI4039 |
| 8M05300410 | 40 | 364 | 446 | 165 | 176 | 197 | 63  | 134 | 150 | -   | -   | -   | VB 060M | RI4039 |
| 8M05300112 | 16 | 400 | 492 | 185 | 200 | 266 | 165 | 101 | 170 | 167 | 103 | 225 | VB 110M | RI3522 |
| 8M05300212 | 16 | 400 | 492 | 185 | 200 | 266 | 165 | 101 | 170 | 167 | 103 | 225 | VB 110M | RI3522 |
| 8M05300412 | 16 | 400 | 492 | 185 | 200 | 266 | 165 | 101 | 170 | 167 | 103 | 225 | VB 110M | RI3522 |
| 8M05300114 | 16 | 434 | 534 | 200 | 200 | 266 | 165 | 101 | 180 | 167 | 103 | 225 | VB 110M | RI3523 |
| 8M05300214 | 16 | 434 | 534 | 200 | 200 | 266 | 165 | 101 | 180 | 167 | 103 | 225 | VB 110M | RI3523 |
| 8M05300414 | 16 | 434 | 534 | 200 | 200 | 266 | 165 | 101 | 180 | 167 | 103 | 225 | VB 110M | RI3523 |
| 8M05300118 | 16 | 448 | 558 | 220 | 200 | 266 | 165 | 101 | 190 | 167 | 103 | 225 | VB 190M | RI3552 |
| 8M05300218 | 16 | 448 | 558 | 220 | 200 | 266 | 165 | 101 | 190 | 167 | 103 | 225 | VB 190M | RI3552 |
| 8M05300418 | 16 | 448 | 558 | 220 | 200 | 266 | 165 | 101 | 190 | 167 | 103 | 225 | VB 190M | RI3552 |
| 8M05300119 | 16 | 472 | 597 | 250 | 212 | 279 | 184 | 95  | 325 | 166 | 109 | 226 | VB 270M | RI3528 |
| 8M05300219 | 16 | 472 | 597 | 250 | 212 | 279 | 184 | 95  | 325 | 166 | 109 | 226 | VB 270M | RI3528 |
| 8M05300419 | 16 | 472 | 597 | 250 | 212 | 279 | 184 | 95  | 325 | 166 | 109 | 226 | VB 270M | RI3528 |
| 8M05300120 | 16 | 504 | 647 | 285 | 212 | 279 | 184 | 95  | 350 | 166 | 109 | 226 | VB 350M | RI3553 |
| 8M05300220 | 16 | 504 | 647 | 285 | 212 | 279 | 184 | 95  | 350 | 166 | 109 | 226 | VB 350M | RI3553 |
| 8M05300420 | 16 | 504 | 647 | 285 | 212 | 279 | 184 | 95  | 350 | 166 | 109 | 226 | VB 350M | RI3553 |