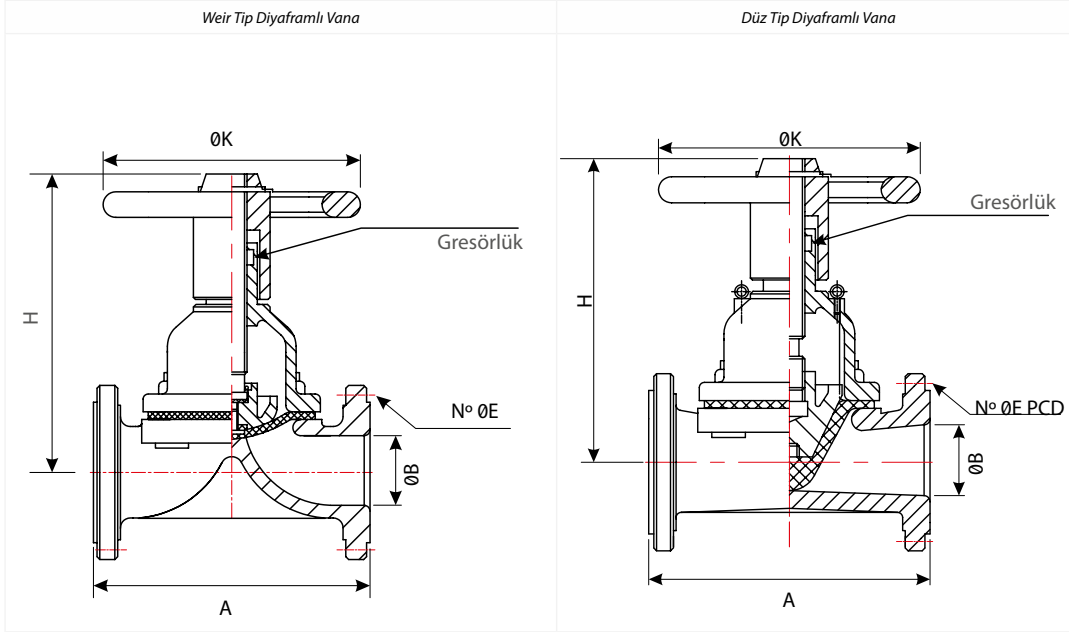


V401 Serisi Weir / V402 Serisi Düz Tip Diyaframlı Vanalar

V401 Serisi weir / V402 Serisi düz tip diyaframlı vanalar, özellikle partiküller içeren kimyasal proses hatlarında geniş kullanım alanına sahiptir ve diğer vanalarda olduğu gibi hattan geçen partiküllerin iç yapısında sıkışmalara yol açmaz. Diyaframlı vanalar özellikle kimyasal korozif ortamlarda partiküllü akışkanların kontrolünde mükemmel proses kontrolü sağlar. Komple elastomer veya PTFE kaplı diyaframlı vanalar aşırı kimyasal korozif proses hatlarında çökeltilerden etkilenmeyerek (weir tip gövdeli vanalar) yaygın olarak kullanılmaktadır.



Düz Tip Diyaframlı Vana



Malzeme Listesi

| Parça Adı | Mevcut Malzemeler |
|---------------|-------------------|
| Gövde / Bonet | GG25 Pisk |
| | GGG40 Sfero |
| | WCB Çelik |
| | ASI304 SS |
| Diyafram | ASI316 SS |
| | EPDM |
| | NBR |
| | Butyl |
| | Viton |
| | Silikon |
| | PTFE |



Weir Tip Diyaframlı Vana



Paslanmaz Gövdeli Düz Tip Diyaframlı Vana

Ölçüler (mm)

| Ölçü (DN) | A (Kaplanmaz İç Gövde) | | A (Lastik Kaplı İç Gövde) | | ØB | ØK | H (Açık) | H (Kapalı) | PN10 | | | Ağırlık (Kg) | |
|-----------|------------------------|-----------|---------------------------|-----------|-----|-----|----------|------------|-------|----|----|--------------|-----------|
| | BS5156 | DIN3202F1 | BS5156 | DIN3202F1 | | | | | Eksen | ØE | N° | BS5156 | DIN3202F1 |
| 15 | 108 | 130 | 114 | 136 | 15 | 100 | 110,0 | 102,0 | 65 | 14 | 4 | 3,3 | 3,8 |
| 20 | 117 | 150 | 123 | 156 | 21 | 100 | 108,0 | 100,0 | 75 | 14 | 4 | 3,6 | 4,0 |
| 25 | 127 | 160 | 133 | 166 | 26 | 120 | 122,5 | 120,0 | 85 | 14 | 4 | 4,3 | 4,8 |
| 32 | 146 | 180 | 152 | 186 | 32 | 120 | 130,5 | 118,0 | 100 | 18 | 4 | 6,5 | 7,5 |
| 40 | 159 | 200 | 165 | 206 | 38 | 120 | 131,5 | 119,0 | 110 | 18 | 4 | 7,0 | 8,0 |
| 50 | 190 | 230 | 196 | 236 | 51 | 164 | 194,5 | 177,0 | 125 | 18 | 4 | 10,5 | 11,5 |
| 65 | 216 | 290 | 222 | 296 | 64 | 185 | 220,0 | 196,0 | 145 | 18 | 4 | 15,5 | 16,5 |
| 80 | 254 | 310 | 260 | 316 | 76 | 200 | 279,0 | 249,0 | 160 | 18 | 8 | 22,5 | 25,5 |
| 100 | 305 | 350 | 313 | 358 | 102 | 220 | 293,5 | 261,0 | 180 | 18 | 8 | 30,0 | 32,0 |
| 125 | 356 | 400 | 364 | 408 | 127 | 250 | 309,5 | 272,0 | 210 | 18 | 8 | 44,0 | 46,0 |
| 150 | 406 | 480 | 414 | 488 | 152 | 285 | 413,0 | 362,0 | 240 | 22 | 8 | 63,0 | 69,0 |
| 200 | 521 | 600 | 529 | 608 | 203 | 340 | 475,5 | 413,0 | 295 | 22 | 8 | 112,0 | 126,0 |
| 250 | 635 | 730 | 643 | 738 | 254 | 395 | 595,5 | 523,0 | 350 | 22 | 12 | 170,0 | 185,0 |
| 300 | 749 | 850 | 757 | 858 | 305 | 445 | 748,0 | 653,0 | 400 | 22 | 12 | 158,0 | 273,0 |



Pnömatik Aktüatörlü PTFE Kaplı Weir Tip Diyaframlı Vana