



WEY-Plattenschieber Typ VNC mit doppelwirkendem Pneumatik-Antrieb

mit Pneumatik-Antrieb, doppelwirkend, zum Einbau als Zwischenflansch-Schieber. Rohrdurchgangsdichtheit durch Abdichtung auf der Plattenschmalseite. Durch eine nachstellbare Querdichtung wird der Mediaustritt nach außen verhindert. Feste Gegenstände werden durch schneidförmig ausgebildete Platte abgesichert.

| | |
|----------------|-----------------------------------|
| Gehäuse | GG 25 (EN-JL1040) |
| Dichtung | NBR |
| Beschichtung | Epoxid-Kunststoffbeschichtung EKB |
| Spindel | Edelstahl 1.4104 |
| Zylinder | Aluminium |
| Schieberplatte | Edelstahl 1.4301 |

| DN | BL (mm) | PN (bar) | Gewicht (kg) | Best.-Nr. |
|-----|------------|-------------|-----------------|-------------|
| 100 | 52 | 8 | 13 | 3180 100000 |
| 150 | 56 | 10 | 26 | 3180 150000 |
| 200 | 60 | 8 | 32 | 3180 200000 |
| 250 | 68 | 6 | 46 | 3180 250000 |
| 300 | 78 | 5 | 78 | 3180 300000 |