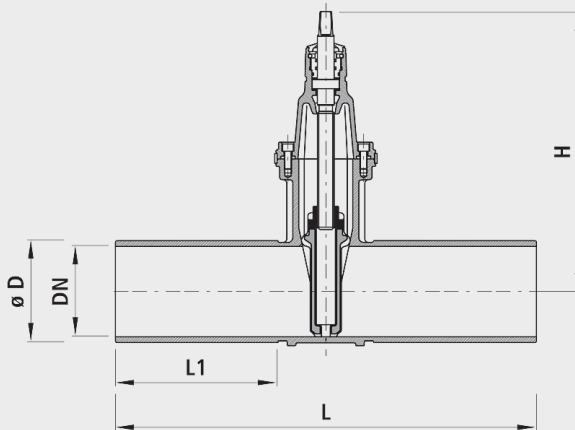


Spitzend-Schieber, PN 16

4110



Anwendung

- Der Spitzend-Schieber kann mit sämtlichen Formstücken kombiniert werden.
- In Verbindung mit Zweikammer-Flansch vielfältig einsetzbar.
- Auch geeignet zur Verwendung mit Mehrbereichskupplungen.
- Kann selbst gekürzt werden oder ist ab Werk gekürzt lieferbar.

Eigenschaften

- Gehäuse
 - nach DIN EN 1092-2
 - DN 25 bis DN 150: PN 16
 - DN 200 bis DN 600: PN 10 oder 16, bei Bestellung angeben
 - DN 65: 4-Loch-Flansch
- Betriebstemperatur
 - max. 40 °C

Werkstoff

- Gehäuse
 - Sphäroguss EN-GJS-400 (GGG 40)
 - EWS-Beschichtung nach GSK, RAL-GZ 662, Schichtdicke min. 250 µm

Achtung

- Spezielles Oberteil mit beschichteter Spindel für Motorenantriebe im regelmässigen Gebrauch ab DN 150 erhältlich

| | DN | ø D | PN (bar) | H (mm) | L (mm) | L1 (mm) | Gewicht (kg) | NPK-Nr. 411 | NPK-Nr. 412 |
|------------|-----|-----|----------|--------|--------|---------|--------------|-------------|-------------|
| 4110080600 | 80 | 98 | 16 | 313 | 600 | 245 | 19.500 | 811318 | 811321 |
| 4110100600 | 100 | 118 | 16 | 343 | 600 | 240 | 26.000 | 811319 | 811322 |
| 4110125600 | 125 | 144 | 16 | 421 | 600 | 220 | 30.000 | 811321 | 811323 |
| 4110150600 | 150 | 170 | 16 | 433 | 600 | 220 | 41.500 | 811322 | 811324 |
| 4110200600 | 200 | 222 | 16 | 541 | 600 | 215 | 65.000 | 811323 | 811325 |
| 4110250810 | 250 | 274 | 16 | 649 | 810 | 300 | 112.500 | 811324 | 811326 |
| 4110300860 | 300 | 326 | 16 | 731 | 860 | 300 | 167.000 | 811325 | 811327 |