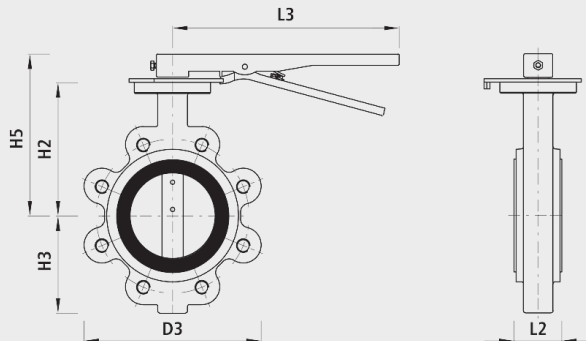


Absperrklappe mit Handhebel, PN 5

9936



Ausführung

- Einteiliges Gehäuse für den Einbau an die Flanschen nach DIN 2501 PN 10 oder PN 16. Die Klappenscheibe ist zentrisch gelagert und strömungsgünstig ausgebildet sowie in beide Durchflussrichtungen dicht schliessend.

Anwendung

- Die Klappen und Antriebe sind für den Einsatz in Gasanlagen als Regel- und Absperrarmatur jeder Art konzipiert. Die Klappe hat eine strömungsgünstige Klappenscheibe mit zweiteiliger Welle. Nebst den Standardausführungen sind diverse Sonderausführungen auf Anfrage lieferbar. Betätigung durch wahlweisen Aufbau von Handhebel, Schneckengetriebe, elektrischen oder pneumatischen Antrieb.

Einbau und Montage

- Keine zusätzlichen Dichtungen verwenden.
- Mehrpreis PG3-Prüfung pro Absperrorgan Artikel Nr. 9999500000

Werkstoff

- Gehäuse: EN-JS 1030 (GGG 40)
- Scheibe: INOX 1.4408
- Welle: INOX 1.4005, mit Scheibenfeder
- Sitz: NBR-Gummi
- gelb lackiert RAL 1021
- SVGW zertifiziert

| | DN | PN (bar) | L2 (mm) | L3 (mm) | D3 (mm) | H2 (mm) | H3 (mm) | H5 (mm) | Gewicht (kg) |
|------------|-----|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------------|
| 9936025000 | 25 | 16 | 33 | 155 | 94 | 104 | 45 | 174 | 2.1 |
| 9936040000 | 40 | 16 | 33 | 155 | 115 | 113 | 66 | 249 | 4.100 |
| 9936050000 | 50 | 16 | 43 | 155 | 118 | 126 | 84 | 280 | 4.900 |
| 9936065000 | 65 | 16 | 46 | 155 | 164 | 134 | 93 | 331 | 5.600 |
| 9936080000 | 80 | 16 | 46 | 195 | 206 | 157 | 104 | 341 | 8.750 |
| 9936100000 | 100 | 16 | 52 | 195 | 240 | 167 | 115 | 362 | 9.950 |
| 9936125000 | 125 | 16 | 56 | 195 | 268 | 180 | 127 | 387 | 10.250 |
| 9936150000 | 150 | 16 | 56 | 267 | 335 | 203 | 150 | 453 | 13.600 |
| 9936200000 | 200 | 10 | 60 | 267 | 398 | 228 | 176 | 504 | 19.600 |
| 9936201000 | 200 | 16 | 60 | 267 | 398 | 228 | 176 | 504 | 19.300 |