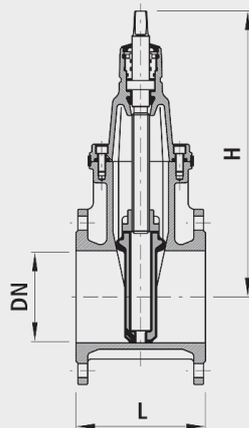


Flanschen-Schieber, PN 5

4005



Anwendung

- Die Hawle Flansch-Armaturen sind für den Einsatz in Schieberschächten sowie Industrieanlagen konzipiert. Bei engen Platzverhältnissen bietet Hawle eine Reihe exklusiver Problemlösungen an: z.B. Reduzier-Schieber, Combi-T etc. Nebst Norm-Formstücken fertigt Hawle auch individuelle Formteile nach Ihren Wünschen an. (Siehe Katalog Anlagenbau, Kapitel D)
- Der Einsatz mit Erdgas muss spezifiziert werden, damit die nach DIN 3230-5 geforderte Prüfung (PG1 für erdverlegte Armaturen und PG3 für Armaturen in Anlagen) mit dem dazugehörigen Abnahmeprüfzeugnis 3.1B nach DIN EN 10204 vorgenommen werden kann.
- Flanschen bemessen nach EN1092-2

Eigenschaften

- Druckstufe PN 5

Werkstoff

- Gehäuse
 - Sphäroguss EN-GJS-400 (GGG 40)
 - EWS-Beschichtung nach GSK, RAL-GZ 662, Schichtdicke min. 250 µm
 - Lackierung: Gelb RAL 1021

Achtung

- Mehrpreis PG3-Prüfung pro Absperrorgan Artikel Nr. 9999500000

| | | DN | PN (bar) | H (mm) | L (mm) | Gewicht (kg) | NPK-Nr. 411 | NPK-Nr. 412 |
|------------|---|-----------|---------------------|-------------------|-------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|
| 4005040000 | x | 40 | 5 | 200 | 140 | 7.000 | 811475 | 812117 |
| 4005050000 | | 50 | 5 | 260 | 150 | 10.000 | 811476 | 812118 |
| 4005065000 | | 65 | 5 | 330 | 170 | 15.500 | 811477 | |
| 4005080000 | | 80 | 5 | 335 | 180 | 16.500 | 811478 | 812121 |
| 4005100000 | | 100 | 5 | 375 | 190 | 20.500 | 811479 | 812122 |
| 4005125000 | | 125 | 5 | 475 | 200 | 33.000 | 811481 | 812123 |
| 4005150000 | | 150 | 5 | 460 | 210 | 37.500 | 811482 | 812124 |
| 4005200000 | | 200 | 5 | 565 | 230 | 61.000 | 811483 | 812135 |
| 4005250000 | | 250 | 5 | 670 | 250 | 99.000 | 811484 | 812136 |
| 4005300000 | | 300 | 5 | 755 | 270 | 151.000 | 811485 | 812137 |
| 4005400000 | | 400 | 5 | 975 | 310 | 266.000 | 811487 | 812138 |

x = Hausanschluss-Einbaugarnituren verwenden.