

Armaturen für Öltransformatoren

Typ 09065

HEROSE



Flanschen-Schieber, PN16, DIN EN 12288

Gehäuse aus Bronze, eingeschraubtes Oberteil aus Messing mit wartungsfreier Stopfbuchspackung (O-Ring) und nichtsteigender Spindel
Flanschanschluss nach DIN EN 1092-1 PN16

Artikel-Nr. 09065.X.0160

mit Öffnungsanzeiger

Artikel-Nr. 09065.X.9001

mit Öffnungsanzeiger und Abschließvorrichtung ohne Schloss

Verfügbare Sonderausführungen - nur auf Anfrage:

- Handrad aus Grauguss
- Handrad aus Rotguss
- Ausführung mit Öffnungsanzeiger und Abschließvorrichtung mit Schloss
- Ausführung mit Sonder-Flanschanschlüssen

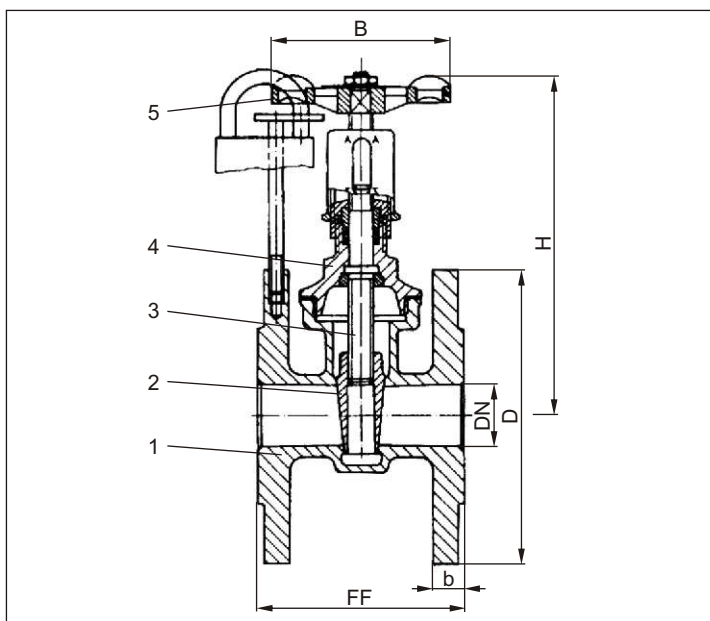


Verwendungsbereich:

Geeignet für Transformatorenöl.

Zulässige Betriebstemperaturen: -25°C (248K) bis +115°C (388K) und maximal 5,0 bar.

| Werkstoffe | DIN EN | ASTM |
|------------|------------------|------------------|
| 1 Gehäuse | CC491K | B 62 UNS C83600 |
| 2 Keil | CC491K | B 62 UNS C83600 |
| 3 Spindel | CW612N | B 283 UNS C37700 |
| 4 Oberteil | CW612N | B 283 UNS C37700 |
| 5 Handrad | Zink – Druckguss | |



Wichtig: Bei Bestellungen und Anfragen bitten wir um Angaben über Durchflussmedium, Betriebsdruck und Betriebstemperatur.

Standardkennzeichnung nach Druckgeräterichtlinie 97/23/EG (PED).



| Typ 09065 | Technische Daten | | | | | | |
|--------------------|------------------|------|------|------|------|------|------|
| Nenngröße | DN | 25 | 32 | 40 | 50 | 65 | 80 |
| Größenschlüssel | .X. | 0250 | 0320 | 0400 | 0500 | 0650 | 0800 |
| Baulänge | FF | 80 | 90 | 100 | 110 | 130 | 150 |
| Höhe | H | 140 | 160 | 180 | 290 | 290 | 290 |
| Flanschdurchmesser | D | 115 | 140 | 150 | 165 | 185 | 200 |
| Blattdicke | b | 12 | 14 | 14 | 16 | 16 | 18 |
| Handrad-Ø | B | 70 | 80 | 90 | 110 | 150 | 160 |
| Gewicht | ca. kg | 2,5 | 4,2 | 4,8 | 6,7 | 8,8 | 12,5 |

Abmessungen in mm.



Ansprechpartner Österreich:
HENNLICH GmbH & Co KG
A-Kubin-Str. 9 a-c, 4780 Schärding
Tel. 07712 3163-0, Fax DW 24
armaturentechnik@hennlich.at
www.hennlich.at