

Armaturen für Öltransformatoren Typ 50077

HEROSE



Flanschen-Schieber, PN16, DIN EN 12288

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

Artikel-Nr. 50077.0028.0105

Verfügbare Sonderausführungen - nur auf Anfrage:

· Handrad aus Rotguss

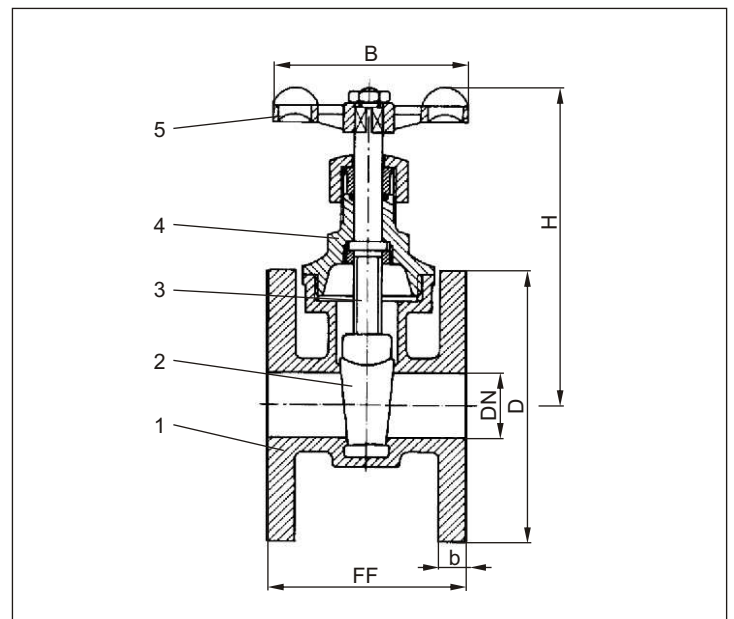


Verwendungsbereich:

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.

| Typ 50077.0028 | Technische Daten | |
|--------------------|------------------|-----|
| Nenngröße | DN | 25 |
| Baulänge | FF | 75 |
| Höhe | H | 115 |
| Flanschdurchmesser | D | 115 |
| Blattdicke | b | 10 |
| Handrad-Ø | B | 70 |
| Gewicht | ca. kg | 2,4 |

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