

Anbohrschieber TYP 1001 PN 10/16 Weichdichtend für Wasser und Gas Fabrikat SCHMIEDING

Ausführung:

Schieber mit glattem Durchgang, innenliegendem Spindelgewinde, nichtsteigender Spindel und Innenemaillierung.

Der Dichtkolben ist weichdichtend und allseits mit Elastomer beschichtet.
Spindelvierkant 12 mm oder 14 mm.

Antriebsarten:

- mit Handrad
- mit Einbaugarnitur (für Erdeinbau)

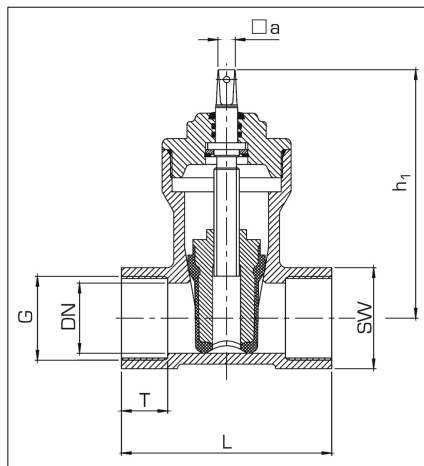
Werkstoffe:

Gusseisen mit Kugelgraphit nach DIN En 1563;
Spindel-Chromstahl; Kolben aus Messing;
Gummiteile aus hochwertigem Elastomer.

- Dichtkeil für Wasser: EPDM
- Dichtkeil für Gas: NBR

Anschlussmaße: nach DIN 2999-1

Baulänge: nach DIN 3202 Teil 4,
Grundreihe M4



Verwendungsbereich (Wasser bis 70°C; Gas nach G 260 / I)

| DN | PN bar | Wasserarmaturen | | Gasarmaturen | |
|--------|-----------|-----------------------------|-----------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| | | Prüfmedium Wasser bar | Prüfmedium Wasser bar | Prüfmedium Luft o. Stickstoff | Prüfmedium Luft o. Stickstoff |
| 25 bis | | Gehäuse | Abschluss | Grehäuse | nach DIN 2470 |
| 50 | 10/16 | 24 | 21 | 24 | (DIN 3230, Teil 5 PG 1-3) |

Maße und Gewichte

| DN | L | h ₁ | SW | G | T | a ^o | Gewicht/kg- |
|----|-----|----------------|----|----------|----|----------------|-------------|
| 25 | 105 | 135 | 46 | R 1" | 20 | 12/14 | 4,0 |
| 32 | 120 | 145 | 55 | R 1 1/4" | 25 | 12/14 | 5,6 |
| 40 | 130 | 152 | 60 | R 1 1/2" | 26 | 12/14 | 6,0 |
| 50 | 150 | 180 | 72 | R 2" | 33 | 12/14 | 8,0 |