

# HAUSANSCHLUSSSCHIEBER

#### KONSTRUKTION UND VORTEILE

- Weichdichtende Hausanschlussschieber für ein völliges und zuverlässiges Absperren des Durchflusses in Rohrleitungen
- Beiderseits Gewindeanschluss
- Einfache Konstruktion und geringes Gewicht
- Geringes Drehmoment
- Einfache Handhabung
- Wartungsfrei
- Abdichtung der Spindel mit 2 O-Ringen in POM Lager
- Zwei Ausführungen: 745 01 innen / innen
   Gewinde und 745 02 innen / aussen Gewinde
- Innen und außen Epoxy Pulverbeschichtung in RAL 5005

# STANDARDS

- Schieber hergestellt und geprüft gemäß EN 1074-2 (Wasserversorgungsventile)
- Weichdichtende Ausführung gemäß EN 1171
- Gewinde gemäß ISO 228
- Festigkeit und Dichtheit Endprüfung gemäß
   EN 12266-1
- Korrosionsschutz gemäß DIN 30677-2 und EN 14901
- Dichtungselemente für Trinkwasser gemäß EN 681
- Entspricht mikrobiologischen Kriterien gemäβ
   EN 16421 (W270)

#### ZULASSUNGEN

- UBA, W270, ACS, WRAS, Belgaqua f
  ür EPDM
  Dichtungselemente und Epoxid Beschichtung
- RAL GZ-662/2 662 für Korrosionsschutz
- EAC f
  ür russischen Markt
- EMI für ungarischen Markt
- Konformität für Trinkwasser gemäß DM 174 für italienischen Markt
- VIK f
  ür kroatischen Markt

# ART. 745 SEVA

DN 20-50 PN 16

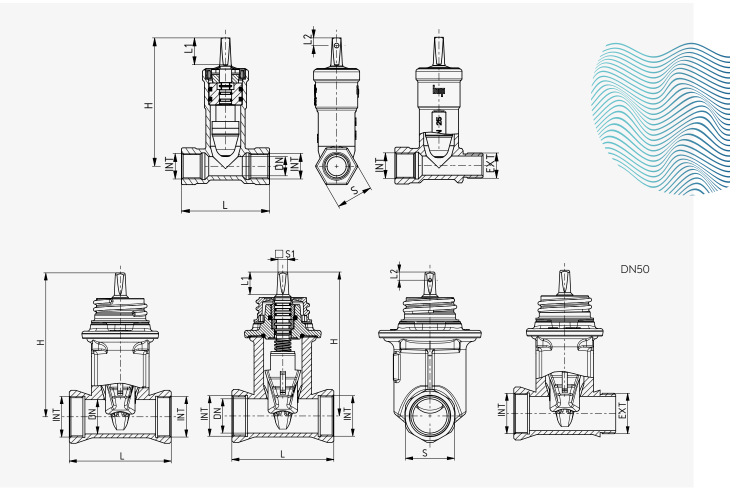




### MÖGLICHES ZUBEHÖR AUF ANFRAGE

- Handrad
- Teleskopische Einbaugarnitur

| PN   | 16   |
|--|------|
| Max. Betriebsdruck [bar]   | 16   |
| Max. Betriebstemperatur für neutrale Flüssigkeiten $[^{\circ}C]$   | 50   |
| Gehäuse Festigkeit und Dichtheit: Test mit Luft; Leckrate A [bar]  | 24   |
| Dichtheit des Sperrelementes: Test mit Luft; test Leckrate A [bar] | 17,6 |



|   | Z |
|---|---|
| ı | ш |
| ı | - |
| 4 | ⋖ |
| 4 | ~ |

| DN           | 20          | 25  | 32   | 40   | 50  |
|--------------|-------------|-----|------|------|-----|
| Gewinde ["]  | 3/4         | 1   | 11/4 | 11/2 | 2   |
| L            | 115 130 150 |     | 150  | 150  |     |
| Н            | 16          | 57  | 181  | 197  | 203 |
| s            | 4           | 8   | 54   | 60   | 72  |
| Gewicht [kg] | 1,9         | 1,8 | 2,5  | 3,3  | 5,6 |
| L1           | 35          |     |      | 29   |     |
| L2           | 10          |     |      | 12   |     |
| S1           |             | ,   | 12   |      | 14  |

## GRUNDAUSFÜHRUNG

|  | EPDM 1 | für | Trinkwasse |
|--|--------|-----|------------|
|--|--------|-----|------------|

| Gehäuse                  | EN-GJS-400-15 (GGG-40)          |
|--------------------------|---------------------------------|
| Deckel DN20-40           | HDPE                            |
| Keil DN20-40             | Messing CW 614 N / EPDM         |
| Lager DN20-40            | РОМ                             |
| Deckel DN50              | EN-GJS-400-15                   |
| Keil DN50                | EN-GJS-400-15 / CW 614 N / EPDM |
| Lager DN50               | CW 614 N                        |
| Spindel                  | W.No. 1.4021                    |
| Spindel Dichtung         | EPDM                            |
| Epoxy Pulverbeschichtung | min. 250 μm                     |