

HAUSANSCHLUSSSCHIEBER

1 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

2 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 gemäß EN 16421 (W270)

3 ZULASSUNGEN

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

ART. 745 SEVA

DN 20–50

PN 16

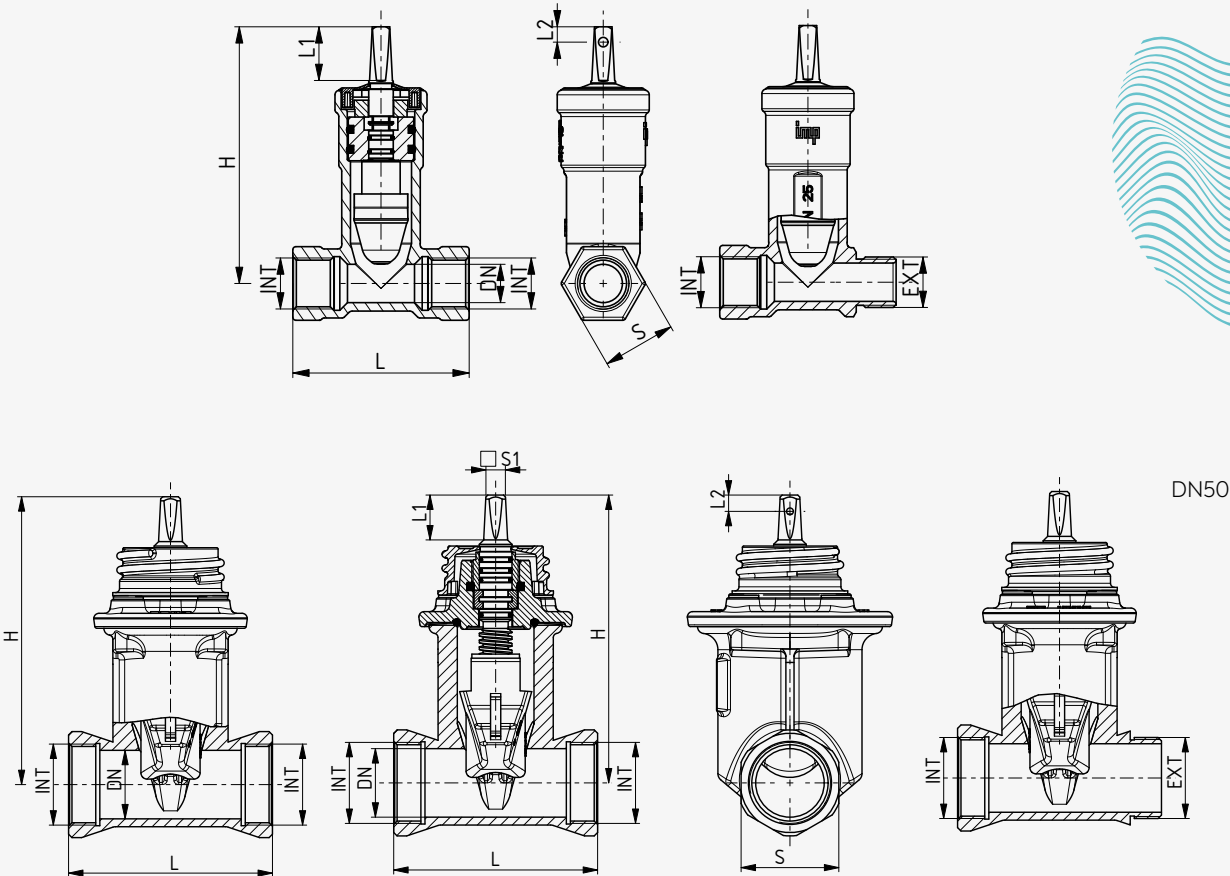


MÖGLICHES ZUBEHÖR AUF ANFRAGE

- Handrad
- Teleskopische Einbaugarnitur

PN	16
Max. Betriebsdruck [bar]	16
Max. Betriebstemperatur für neutrale Flüssigkeiten [°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

TECHNISCHE ZEICHNUNGEN



DATEN

DN	20	25	32	40	50
Gewinde ["]	3/4	1	1 1/4	1 1/2	2
L	115	130	150	150	
H	167	181	197	203	
S	48	54	60	72	
Gewicht [kg]	1,9	1,8	2,5	3,3	5,6
L1		35			29
L2		10			12
S1		12			14

MATERIALIEN

GRUNDAUSFÜHRUNG

EPDM für Trinkwasser

Gehäuse	EN-GJS-400-15 (GGG-40)
Deckel DN20-40	HDPE
Keil DN20-40	Messing CW 614 N / EPDM
Lager DN20-40	POM
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