



SCHIWATECH
Wasseraufbereitung

Enteisenungsanlagen



WIR LÖSEN IHR EISEN!



Enteisungsanlagen

zur Reduzierung von Eisen und Mangan.

SCHIWA KXL bestehend aus:

GFK- Druckflasche, gefüllt mit hochwertigem Filtermaterial, Vollautomatisches Zentralsteuerventil WS 1, 25 CK, integriertes Feinverschneidungsventil.

| Technische Daten | KXL 2 | KXL 3 |
|--|-----------------------|-----------------------------|
| Leistungsdaten | | |
| Für Haushalte bis zu | 3-5 Personen | 5-8 Personen |
| Nenndurchfluss* | 1,0 m ³ /h | 1,9 – 2,5 m ³ /h |
| max. Rohrwasserfließdruck | 6,0 bar | 6,0 bar |
| min. Rohrwasserfließdruck | 2,0 bar | 2,0 bar |
| Druckverlust bei max. Durchfluss | 0,6 bar | 0,6 bar |
| Regenerationsdauer | ca. 30 Minuten | ca. 30 Minuten |
| Physikalische Daten Solebehälter | | |
| Gesamthöhe der Anlage | 1580 mm | 1.870 mm |
| Durchmesser Drucktank | 350 mm | 410 mm |
| Anschlusshöhe Wasser | 1455 mm | 1720 mm |
| Anschlusshöhe Kanal | 1550 mm | 1820 mm |
| Physikalische Daten GFK - Druckflasche | | |
| GFK – Druckflasche Typ | 13" x 54" | 16"x65" |
| Filtermaterial | 56 L | 84 L |
| Steuerventil | | |
| Steuerkopf | WS 1 CK | WS 1,25 CK |
| Wasseranschlüsse | 1" AG | 1 1/4" AG |
| Abwasseranschluss | 1/2" | 1/2" |
| Elektrische Eigenschaften und Bedingungen | | |
| Stromverbrauch | 3 Watt | 3 Watt |
| Elektroanschluss | 230/50/24 V | 230/50/24 V |
| Max. Wassertemperatur | 30 °C | 30 °C |

Einbaubedingungen

Trink- oder Rohwasseranschluss, Steckdose 230 V / 50 Hz, Abwasseranschluss
Druckminderer bei > 6 bar, Hauswasserfilter am Ausgang

