

Oxidator OX2

Zur Einbringung und **intensiven Vermischung** der für die Enteisung benötigten **Oxidationsluft** bei Druck-Kiesfilter-Enteisungsanlagen.

Besondere Merkmale

- Korrosionsbeständige Ausführung aus PVC
- Filterkerze leicht demontierbar zwecks Inspektion/Reinigung
- Inklusiv Kugelhahn zur Luftabspernung
- Feinste Luftverteilung im Wasser

Kenndaten des Oxidators

- | | |
|-----------------------|-----------------------------|
| ■ Wassermenge: | max. 10 m ³ /h |
| ■ Luftmenge: | max. 0,6 Nm ³ /h |
| ■ Betriebsdruck: | max. 10 bar |
| ■ Betriebstemperatur: | 0 - 35 °C |
| ■ Anschluss Wasser: | 2 x R 2" innen |
| ■ Anschluss Luft: | R 1/4" innen |
| ■ Gesamt-Baulänge | ca. 440 mm |

Einbauanordnung



Oxidator: **Artikel-Nr. 705032**

Ersatzkerze: **Artikel-Nr. 705034**

Hinweis:

Das Zurückdringen von Wasser in die Druckluftleitung ist durch den Einbau eines geeigneten Rückschlagventils zu verhindern (im Lieferumfang des Kleinkompressors enthalten bzw. gesondert zu bestellen).

Wartung:

Wir empfehlen für eine einwandfreie Funktion, die Luft-Verteilerkerze mindestens 1 x pro Jahr auszubauen, zu inspizieren und ggfls. mit Hilfe von verdünnter Salzsäure zu reinigen bzw. zu ersetzen.