

Luftfiltereinheit Typ LFA 250 6.12

Luftfiltereinheit Typ LFA 250,

zur Verbesserung der hygienischen Situation im Trinkwasserspeicher bei natürlichem Luftaustausch lieferbar in

Edelstahl 1.4301 V2A gebeizt und passiviert

Edelstahl 1.4571 V4A gebeizt und passiviert

Luftfiltereinheit Typ LFA 250

Gehäuseaußenabmessungen 400 x 400 mm mit beidseitigem Rohrstützen DN 150 zum Einklemmen in ein Rohrsystem mittels Rohrkupplungen (bauseits). Wandabstand 250 mm, Gesamtlänge bei horizontalem und vertikalem Einbau 800 mm, mit Konsolen zur Wandbefestigung.

Filterklasse F9 nach EN 779, einstufig
Luftdurchsatz mind. 250 m³ pro Stunde,
leicht auswechselbar, mit Kunststoffrahmen.
Berstdruck der Filter ca. 700 Pa.

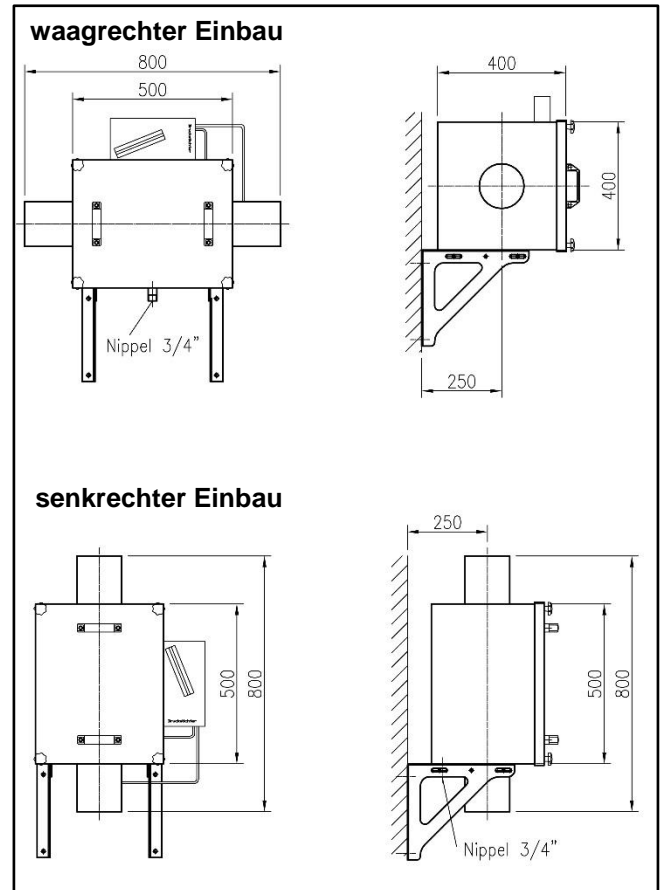
alternativ

Filterklasse F7 und H13 nach EN 779, zweistufig

Kondenswasserablauf DN 20 vorgerichtet zum bauseitigen Anschluss an eine Entleerungsleitung

Zusatz für Luftfiltereinheit

- 1.) Beladungsanzeige über einen digitalen Druckwächter mit örtlicher LCD-Anzeige und potentialfreiem Signalausgang, Versorgung 230 V / 50 Hz
- 2.) Kugelhahn für Entleerungsleitung, 3/4"
- 3.) Rückschlagventile DN 20 für Entleerungsleitung, 3/4"
- 4.) Rohrkupplungen zum Einbau in Luftleitung DN 150 / Ø 168,3 mm
- 5.) Sicherheitsventil mit einem Ansprechdruck ≥ 650 pa, zum Schutz des Bauwerks.
- 6.) Ersatzfilter für die Luftfilteranlage
- 7.) Filterrahmen aus Edelstahl



Werkstoff-Nr.				
Einbau	waagrecht		senkrecht	
Frischluf von	links	rechts	oben	unten
<i>bitte ankreuzen</i>				
Außendurchmesser des Anschlussrohres	AØ = _____ mm			
Zusatz				
Sondermaße tragen Sie bitte in die Regelzeichnung und in die Maßtabelle ein.				