

Ausschreibungstext für Luftfilter Micro Größe II

Luftfilter für die Trinkwasserversorgung Mit TZW- Bestätigung für den Einbau in der Trinkwasserversorgung nach den Leit- linien des Umweltbundesamtes (KTW).

Zum Einbau in die Zu- und Abluftleitung,
Fabrikat: Strecker Wassertechnik GmbH
Typ : Mikro Größe II

Techn. Daten:

Luftdurchsatz : bis 300 m³/h
Filterwiderstand : 10 mm WS bei gereinigtem Filter
Anzeigebereich : 0 - 400 Pa (0 – 40 mm)
Filterleistung:
Schwebstofffilter
Reinigungsgrad nach DIN EN 60335 größer als 99,9 %
Staubklasse M nach DIN EN 1822 Klasse H10
Abmessungen:
Durchmesser: DN 273 mm
Länge : 450 mm

Werkstoffe:

Gehäuse : Edelstahl 1.4571
Filtereinheit: Polypropylen
Luftfilter mit Kondensatablassventilen
vor und nach dem Filter.
Filtereinheit mehrfach verwendbar und leicht austauschbar.

Wahlweise:

Anschlussmanschette DN 250/273 mm
aus Edelstahl mit Gummieinlage

Wahlweise:

Mit optischer Filterverschmutzungsanzeige.
(Manometer-Anzeige)

Wahlweise:

Filterverschmutzungsanzeige mit örtlicher LCD-Anzeige,
und linearem Druckmessumformer mit Relaisausgang.
Messbereich: 0 - 50 mm
Versorgungsspannung: 220 V, 50 Hz
Ausgang: 0 -10 V oder 0/4 - 20 mA

Wahlweise:

Reduzierstücke aus Edelstahl
konzentrisch 273 x mm
mit Anschlussmanschette mm

Ausschreibungstext für Luftfilter Micro Größe III

Luftfilter für die Trinkwasserversorgung Mit TZW- Bestätigung für den Einbau in der Trinkwasserversorgung nach den Leit- linien des Umweltbundesamtes (KTW).

Zum Einbau in die Zu- und Abluftleitung,
Fabrikat: Strecker Wassertechnik GmbH
Typ : Mikro Größe III

Techn. Daten:

Luftdurchsatz : bis 600 m³/h
Filterwiderstand : 10 mm WS bei gereinigtem Filter
Anzeigebereich : 0 - 400 Pa (0 – 40 mm)
Filterleistung:
Schwebstofffilter
Reinigungsgrad nach DIN EN 60335 größer als 99,9 %
Staubklasse M nach DIN EN 1822 Klasse H10
Abmessungen:
Durchmesser: DN 323,9 mm
Länge : 750 mm

Werkstoffe:

Gehäuse : Edelstahl 1.4571
Filtereinheit: Polypropylen
Luftfilter mit Kondensatablassventilen
vor und nach dem Filter.
Filtereinheit mehrfach verwendbar und leicht austauschbar.

Wahlweise:

Anschlussmanschette DN 300/323,9
aus Edelstahl mit Gummieinlage

Wahlweise:

Mit optischer Filterverschmutzungsanzeige.
(Manometer-Anzeige)

Wahlweise:

Filterverschmutzungsanzeige mit örtlicher LCD-Anzeige,
und linearem Druckmessumformer mit Relaisausgang.
Messbereich: 0 - 50 mm
Versorgungsspannung: 220 V, 50 Hz
Ausgang: 0 -10 V oder 0/4 - 20 mA

Wahlweise:

Reduzierstücke aus Edelstahl
konzentrisch 323,3 x mm
mit Anschlussmanschette mm

Ausschreibungstext für Luftfilter Micro Größe IV

Luftfilter für die Trinkwasserversorgung Mit TZW- Bestätigung für den Einbau in der Trinkwasserversorgung nach den Leit- linien des Umweltbundesamtes (KTW).

Zum Einbau in die Zu- und Abluftleitung,
Fabrikat: Strecker Wassertechnik GmbH
Typ : Mikro Größe IV

Techn. Daten:

Luftdurchsatz : bis 900 m³/h
Filterwiderstand : 10 mm WS bei gereinigtem Filter
Anzeigebereich : 0 - 400 Pa (0 – 40 mm)
Filterleistung:
Schwebstofffilter
Reinigungsgrad nach DIN EN 60335 größer als 99,9 %
Staubklasse M nach DIN EN 1822 Klasse H10
Abmessungen:
Durchmesser: DN 450 mm
Länge : 750 mm

Werkstoffe:

Gehäuse : Edelstahl 1.4571
Filtereinheit: Polypropylen
Luftfilter mit Kondensatablassventilen
vor und nach dem Filter.
Filtereinheit mehrfach verwendbar und leicht austauschbar.

Wahlweise:

Anschlussmanschette DN 450 mm
aus Edelstahl mit Gummieinlage

Wahlweise:

Mit optischer Filterverschmutzungsanzeige.
(Manometer-Anzeige)

Wahlweise:

Filterverschmutzungsanzeige mit örtlicher LCD-Anzeige,
und linearem Druckmessumformer mit Relaisausgang.
Messbereich: 0 - 50 mm
Versorgungsspannung: 220 V, 50 Hz
Ausgang: 0 -10 V oder 0/4 - 20 mA

Wahlweise:

Reduzierstücke aus Edelstahl
konzentrisch 450 x mm
mit Anschlussmanschette mm

Ausschreibungstext für Luftfilter Micro Größe V

Luftfilter für die Trinkwasserversorgung Mit TZW- Bestätigung für den Einbau in der Trinkwasserversorgung nach den Leit- linien des Umweltbundesamtes (KTW).

Zum Einbau in die Zu- und Abluftleitung,
Fabrikat: Strecker Wassertechnik GmbH
Typ : Mikro Größe V

Techn. Daten:

Luftdurchsatz : bis 1200 m³/h
Filterwiderstand : 10 mm WS bei gereinigtem Filter
Anzeigebereich : 0 - 400 Pa (0 – 40 mm)
Filterleistung:
Schwebstofffilter
Reinigungsgrad nach DIN EN 60335 größer als 99,9 %
Staubklasse M nach DIN EN 1822 Klasse H10
Abmessungen:
Durchmesser: DN 500 mm
Länge : 750 mm

Werkstoffe:

Gehäuse : Edelstahl 1.4571
Filtereinheit: Polypropylen
Luftfilter mit Kondensatablassventilen
vor und nach dem Filter.
Filtereinheit mehrfach verwendbar und leicht austauschbar.

Wahlweise:

Anschlussmanschette DN 500 mm
aus Edelstahl mit Gummieinlage

Wahlweise:

Mit optischer Filterverschmutzungsanzeige.
(Manometer-Anzeige)

Wahlweise:

Filterverschmutzungsanzeige mit örtlicher LCD-Anzeige,
und linearem Druckmessumformer mit Relaisausgang.
Messbereich: 0 - 50 mm
Versorgungsspannung: 220 V, 50 Hz
Ausgang: 0 -10 V oder 0/4 - 20 mA

Wahlweise:

Reduzierstücke aus Edelstahl
konzentrisch 500 x mm
mit Anschlussmanschette mm

Ausschreibungstext für Luftfilter Micro Größe VI

Luftfilter für die Trinkwasserversorgung Mit TZW- Bestätigung für den Einbau in der Trinkwasserversorgung nach den Leit- linien des Umweltbundesamtes (KTW).

Zum Einbau in die Zu- und Abluftleitung,
Fabrikat: Strecker Wassertechnik GmbH
Typ : Mikro Größe VI

Techn. Daten:

Luftdurchsatz : bis 1500 m³/h
Filterwiderstand : 10 mm WS bei gereinigtem Filter
Anzeigebereich : 0 - 400 Pa (0 – 40 mm)
Filterleistung:
Schwebstofffilter
Reinigungsgrad nach DIN EN 60335 größer als 99,9 %
Staubklasse M nach DIN EN 1822 Klasse H10
Abmessungen:
Durchmesser: DN 550 mm
Länge : 750 mm

Werkstoffe:

Gehäuse : Edelstahl 1.4571
Filtereinheit: Polypropylen
Luftfilter mit Kondensatablassventilen
vor und nach dem Filter.
Filtereinheit mehrfach verwendbar und leicht austauschbar.

Wahlweise:

Anschlussmanschette DN 550 mm
aus Edelstahl mit Gummieinlage

Wahlweise:

Mit optischer Filterverschmutzungsanzeige.
(Manometer-Anzeige)

Wahlweise:

Filterverschmutzungsanzeige mit örtlicher LCD-Anzeige,
und linearem Druckmessumformer mit Relaisausgang.
Messbereich: 0 - 50 mm
Versorgungsspannung: 220 V, 50 Hz
Ausgang: 0 -10 V oder 0/4 - 20 mA

Wahlweise:

Reduzierstücke aus Edelstahl
konzentrisch 550 x mm
mit Anschlussmanschette mm

Zusätzliches Zubehör:

Sicherheitsventil für Luft
Kombiniertes Über-/Unterdruckventil
Material: Aluminium
Oberfläche außen: Blau eloxiert
Fabrikat: Strecker Wassertechnik GmbH
Typ : SW-100/600
mit Dichtungstellern
Ansprechdruck: 300 Pa
Anschluss: DN 100/114,3mm

Tassensiphon für Übereich

zum Luftdichten Abschluss der Übereichleitung
zur Wasserkammer, mit Wasservorlage.
Aus Edelstahl 1.4571, glasperlengestrahlt
für Flanschanschluss DN 250 PN 10
Gesamtbaulänge: 1,2m
incl.
3 Stück Muffe ½“
3 Stück Kugelhahn ½“
1 Stück ½“ Magnetventil mit Gewindeanschluss,
230V, stromlos geschlossen
Fabrikat: Strecker-Wassertechnik GmbH
Typ: DG

(Anschlussmaße auf Ihren Anschluss bitte anpassen)

Weitere Größen auf Anfrage
Jeweils auch mit Aktivkohle-Stufe verfügbar.
Sprechen Sie uns an.