

Schnellentlüfter mit Absperrung

Fig. 547

Technische Daten:

Anschlussgewinde G 3/8
Bauhöhe: 93mm
Durchmesser: 39mm
Temperatur (max.): 110 C°
Betriebsdruck: 10 bar

Einbau:

Zuerst den Absperrautomat in die Anlage montieren. Zum Einschrauben einen Maulschlüssel SW19 (keine Rohrzange) verwenden. Den Schnellentlüfter von Hand fest in den Absperrautomat schrauben. Ventilkappe um eine halbe Umdrehung nach links lösen, um den Entlüfter betriebsbereit zu machen.

Achtung:

Ventilkappe nicht entfernen.
Vor Inbetriebnahme Rohrnetz durchspülen.

Tuxhorn

Figur- Nummer

547

Art.-Nr.: 547.08.18.00

04/08

Schnellentlüfter mit Absperrung

Fig. 547

Technische Daten:

Anschlussgewinde G 3/8
Bauhöhe: 93mm
Durchmesser: 39mm
Temperatur (max.): 110 C°
Betriebsdruck: 10 bar

Einbau:

Zuerst den Absperrautomat in die Anlage montieren. Zum Einschrauben einen Maulschlüssel SW19 (keine Rohrzange) verwenden. Den Schnellentlüfter von Hand fest in den Absperrautomat schrauben. Ventilkappe um eine halbe Umdrehung nach links lösen, um den Entlüfter betriebsbereit zu machen.

Achtung:

Ventilkappe nicht entfernen.
Vor Inbetriebnahme Rohrnetz durchspülen.

Tuxhorn

Figur- Nummer

547

Art.-Nr.: 547.08.18.00

04/08

Schnellentlüfter mit Absperrung

Fig. 547

Technische Daten:

Anschlussgewinde G 3/8
Bauhöhe: 93mm
Durchmesser: 39mm
Temperatur (max.): 110 C°
Betriebsdruck: 10 bar

Einbau:

Zuerst den Absperrautomat in die Anlage montieren. Zum Einschrauben einen Maulschlüssel SW19 (keine Rohrzange) verwenden. Den Schnellentlüfter von Hand fest in den Absperrautomat schrauben. Ventilkappe um eine halbe Umdrehung nach links lösen, um den Entlüfter betriebsbereit zu machen.

Achtung:

Ventilkappe nicht entfernen.
Vor Inbetriebnahme Rohrnetz durchspülen.

Tuxhorn

Figur- Nummer

547

Art.-Nr.: 547.08.18.00

04/08