

Itap Fußventil Messing 3/4" Innengewinde 10bar DN20 Typ 140 with stainless steel 304 strainer (7038939)



REBER
Bewässerungssysteme

TECHNISCHE DATEN

Typ 140 with stainless steel 304 strainer

Werkstoff Messing

Material Klappe Messing

Material Gehäuse Messing

Material Dichtung NBR

Anschluss Innengewinde

Temperaturbereich 0°C - 90°C

Maß 3/4"

Länge 84,5 mm

DN 20

Außen ø 45 mm

Arbeitsdruck 10 bar

PRODUKTINFORMATIONEN

Das Messing-Fußventil vom Typ 140 besteht aus Messing und enthält einen Edelstahl-Siebfilter 304. Es wird hauptsächlich von Fachleuten in der Landwirtschaft und in der Industrie eingesetzt. Das Rückschlagventil kann nur vertikal installiert werden. Es ist mit einer Vielzahl von BSP-Innengewindeanschlüssen mit einem Arbeitsdruck von bis zu 10 bar erhältlich.



REBER
Bewässerungssysteme

Generiert am: 09.11.2025

Reber Beregnung GmbH
Gottlieb Daimler Str. 2
67227 Frankenthal
Deutschland
+49 (0) 6233 3772 - 0
info@reberberegnung.de
<http://www.reberberegnung.de>



REBER
Bewässerungssysteme