

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: 31.10.2025

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



REBER
Bewässerungssysteme