

Produktdatenblatt WS220-BEV-F

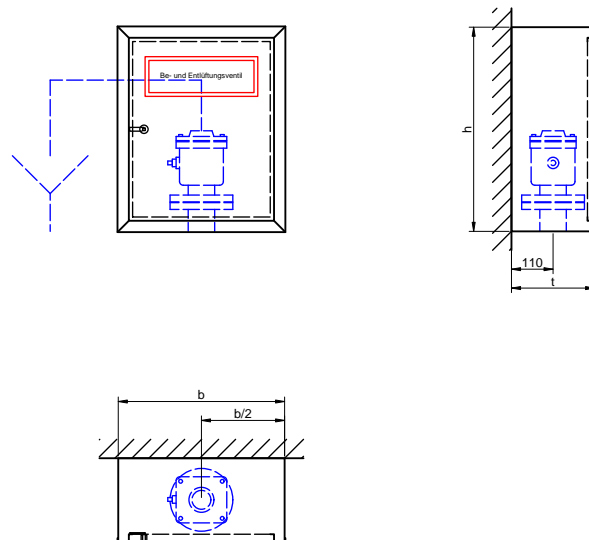
Schutzschrank mit Be- und Entlüftungsventil
zum Anschluss an Löschwasseranlage „trocken“ oder „nass-trocken“



Be- und Entlüftestelle gemäß TRVB 128, Aufputzschrank mit Ventil zur Be- und Entlüftung einer Löschwasserleitung „trocken“ oder „nass-trocken“.

WS220-BEV-F
Aufputz, BEV F
Österreich

Tropfwasserleitung mit Öffnung zum freien Auslauf vor Ort herzustellen!



Modell	b	h	t
WS220-BEV-F	440	540	220

Technische Änderungen vorbehalten. Maße in mm. Abbildung 1:20. Ausschreibungstext umseitig.





Schutzschrank mit Be- und Entlüftungsventil gemäß TRVB 128

Aufputzschrank

Schrank

- **Wanne:** Stahlblech, Mindestmaterialstärke 1,25 mm, allseits gekantet und geschweißt, vier Montagebohrungen 11 mm in der Rückwand, je 5 cm von den Rändern
- **Türrahmen:** Stahlsonderprofil, Mindestmaterialstärke 2 mm, kaltgewalzt, verwindungsarm, mit dem Schrank verschweißt
- **Türe:** Stahlblech, Mindestmaterialstärke 1,25 mm, allseits gekantet, bündig im Rahmen liegend, angeschlagen mit Spezialscharnier, 180° öffnend
- **Türverschluss:** Vierkantverschluss ÖNORM B 8250
- **Korrosionsschutz:** Phosphatgrundierung rotbraun

Ausstattung

- 1 Be- und Entlüftungsventil gemäß TRVB 128, automatische Schwimmersteuerung, Ventilgehäuse PN 40 aus GJS400, rot beschichtet, seitliches Prüfventil aus Messing, Überlauf DN 32 R 1¼" IG, Einbaulage senkrecht, Anschluss Flansch EN 1092 DN 50 PN 10-40; Öffnung zum freien Auslauf vor Ort herzustellen!
- 1 Hinweisschild „Be- und Entlüftungsventil“ 297 x 105 mm gemäß ÖNORM F 2030, selbstklebend

Abmessungen

b 440 x h 540 x t 220 mm

Fabrikat

BST

Modell

WS220-BEV-F

Liefernachweis

BST Brandschutztechnik GmbH, Gewerbepark 32, 6068 Mils, Österreich
Telefon +43-5223-414 11, E-Mail info@bst.at, Web www.bst.at

