Produktdatenblatt WES220-ST-BEV-IG

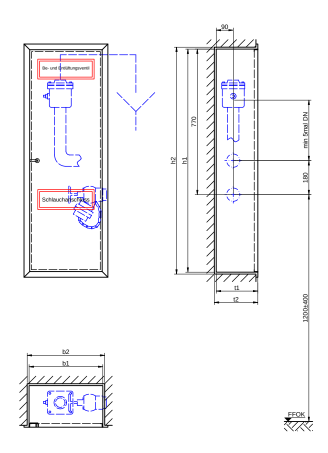
Schutzschrank mit Löschwasserentnahmestelle zum Anschluss an Löschwasseranlage "trocken"



Löschwasserentnahmestelle gemäß TRVB 128, Unterputzschrank mit Schlauchanschlussventil zur Löschwasserentnahme aus Löschwasserleitung "trocken" durch die Einsatzkräfte der Feuerwehr. Be- und Entlüftestelle gemäß TRVB 128, Ventil zur Be- und Entlüftung einer Löschwasserleitung "trocken" oder "nass-trocken".

WES220-ST-BEV-IG

Unterputz, SAV C Österreich



Modell	b 1	h1	t1	b2	h2	t2
WES220-ST-BEV-IG	390	1180	220	410	1200	230

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





Ausschreibungstext WES220-ST-BEV-IG



Schutzschrank mit Löschwasserentnahmestelle zum Anschluss an Löschwasseranlage "trocken"

Schutzschrank mit Schlauchanschluss- und Be- und Entlüftungsventil gemäß TRVB 128 Unterputzschrank

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, gleichzeitig als Putzleiste gefertigt
- 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 Montageverschraubung gemäß DIN 14461-5 aus Messing, einerseits R 2" AG, andererseits bewegliche Mutter R 2" IG, Gewinde ISO 228-1
- 1 Schlauchanschlussventil gemäß DIN 14461-3 aus Messing, Eingang: R 2" AG, Abgang: aufgeschraubte C-Festkupplung aus Leichtmetall DIN 14307
- 1 C-Blindkupplung mit Druckentlastungsbohrung aus Leichtmetall mit Knotenkette aus Stahl vernickelt
- 1 Hinweisschild "Schlauchanschluss" 297 x 105 mm gemäß ÖNORM F 2030, Folie selbstklebend
- 1 Be- und Entlüftungsventil gemäß TRVB 128, automatische Schwimmersteuerung, Ventilgehäuse PN 16 aus GJS400, rot beschichtet, seitliches Prüfventil aus Messing, Überlauf DN 32 R 1¼" IG, Einbaulage senkrecht, Anschluss Rohrgewinde DN 50 2" IG; Öffnung zum freien Auslauf vor Ort herzustellen!
- 1 Hinweisschild "Be- und Entlüftungsventil" 297 x 105 mm gemäß ÖNORM F 2030, Folie selbstklebend

Abmessungen

b 390 x h 1180 x t 220 mm

Nischenmaße

b 410 x h 1200 x t 230 mm

Fabrikat

BST

Modell

WES220-ST-BEV-IG (Beim Bestellen bitte die Wasseranschlussseite bekanntgeben.)

Liefernachweis

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

