

Produktdatenblatt

EXP-MH-14K/350 EXP-MH-14KS/350 Tanknotdusche



Frostsichere Tanknotdusche für die Verwendung in explosionsgefährdeten und nicht explosionsgefährdeten Umgebungen. Ein integrierter Tauchheizkörper, der durch ein Sicherheitsthermostat gesteuert wird, hält das Wasser auf einer konstanten Temperatur. Entweder mit verzinktem Stahl- oder Edelstahlrahmen erhältlich.

Spezifikationen

TECHNISCHE DATEN

ZULAUFANSCHLUSS GRÖßE & TYP	3/4 Zoll BSP-Innengewinde
AKTIVIERUNG DER DUSCHE	Panikhebel (optional: Fußtrittrost für freihändigen Betrieb)
AKTIVIERUNG DER AUGEN- / GESICHTSDUSCHE	Deckel hochheben (optional: Fußhebel für freihändigen Betrieb)
VERSORGUNGSDRUCK	0,5 bar (7,25 psi) Minimum – 10 bar (145 psi) Maximum
DURCHFLUSS BEI BETRIEBSDRUCK	Notdusche – 76 Liter/Minute (20 US-Gallonen), Augen-/ Gesichtsdusche – 12 Liter/Minute (3 US-Gallonen)
ELEKTRISCHES ZUBEHÖR - Nicht explosionsgefährdete Bereiche	Geeignet für den Einsatz in Bereichen, die als nicht explosionsgefährdet eingestuft sind
ELEKTRISCHES ZUBEHÖR – Explosionsgefährdete Bereiche	ATEX-Zone 1 und 2. Gasgruppen IIA & IIB. Temperaturklasse T3 (IIC verfügbar)
STROMVERSORGUNG	230 V, einphasig, 50 Hz (110 V optional)
TAUCHHEIZKÖRPER	1 kW – 230 V

BAUMATERIALIEN

DUSCHKOPF	GFK Edelstahl
ROHRLEITUNGS- UND VENTILMATERIALIEN	uPVC- und Edelstahl
HAUPTVENTIL DER DUSCHE	uPVC 1 1/2" BSP-Außengewinde-Kugelhahn
HAUPTVENTIL DER AUGEN- / GESICHTSDUSCHE	1/2 Zoll (1,27 cm) 316L Edelstahlkugelventil mit Edelstahlkugel
FILTERSIEB DER AUGEN- / GESICHTSDUSCHE	1/2 Zoll Edelstahl
ÜBERLAUF	1 Zoll BSP-Außengewinde uPVC
SCHWIMMERVENTIL	2 x 1/2 Zoll BSP Messing
WASSERTANK	Polyethylen hohe Dichte (HDPE) mit 350 Liter (92 US-Gallonen) Kapazität
TANKUMMANTELLUNG UND -DECKEL	GFK mit mittlerer Dichte in weiß (auch in grün oder gelb erhältlich)
DUSCHRAHMEN UND -BEINE (K)	Galvanisierter Stahl
DUSCHRAHMEN UND -BEINE (KS)	Edelstahl. Polierte, gebürstete Oberfläche (Beschichtung möglich)
ISOLIERUNG	40 mm (1 1/2 Zoll) Polyurethan
ZUGSTANGEN ZUR VENTILAKTIVIERUNG	Edelstahl
FUßAUSLÖSEOPTIONEN	Fußtrittrost - GFK / Fußhebel - pulverbeschichteter Edelstahl
ALLE BEFESTIGUNGEN UND ARMATUREN	Edelstahl

UMGEBUNGSBETRIEBSTEMPERATUR

MINIMALE UMGEBUNGSBETRIEBSTEMPERATUR	-35 °C (-31 °F)
MAXIMALE UMGEBUNGSBETRIEBSTEMPERATUR	40 °C (104 °F) (+55 °C (131 °F) mit eingebauter Kühleinheit)

GEWICHT und ABMESSUNGEN

ABMESSUNGEN (BxTxH)	1540 mm (60,6 Zoll) x 880 mm (34,6 Zoll) x 3255 mm (128,1 Zoll)
350 LITER – Ohne Optionen	150 kg (331 lb)



HUGHES



HUGHES-SAFETY.COM

Justrite Safety Group

Lesen Sie unseren Leitfaden zur ANSI / ISEA Z358.1-2014
Internationale Norm für Augen- und Körpernotduschen auf
www.hughes-safety.com

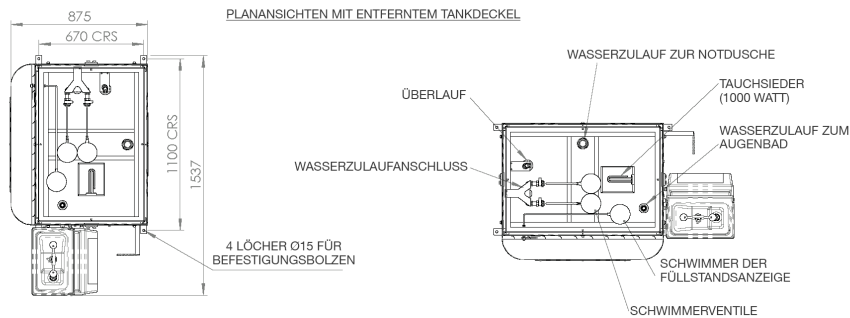
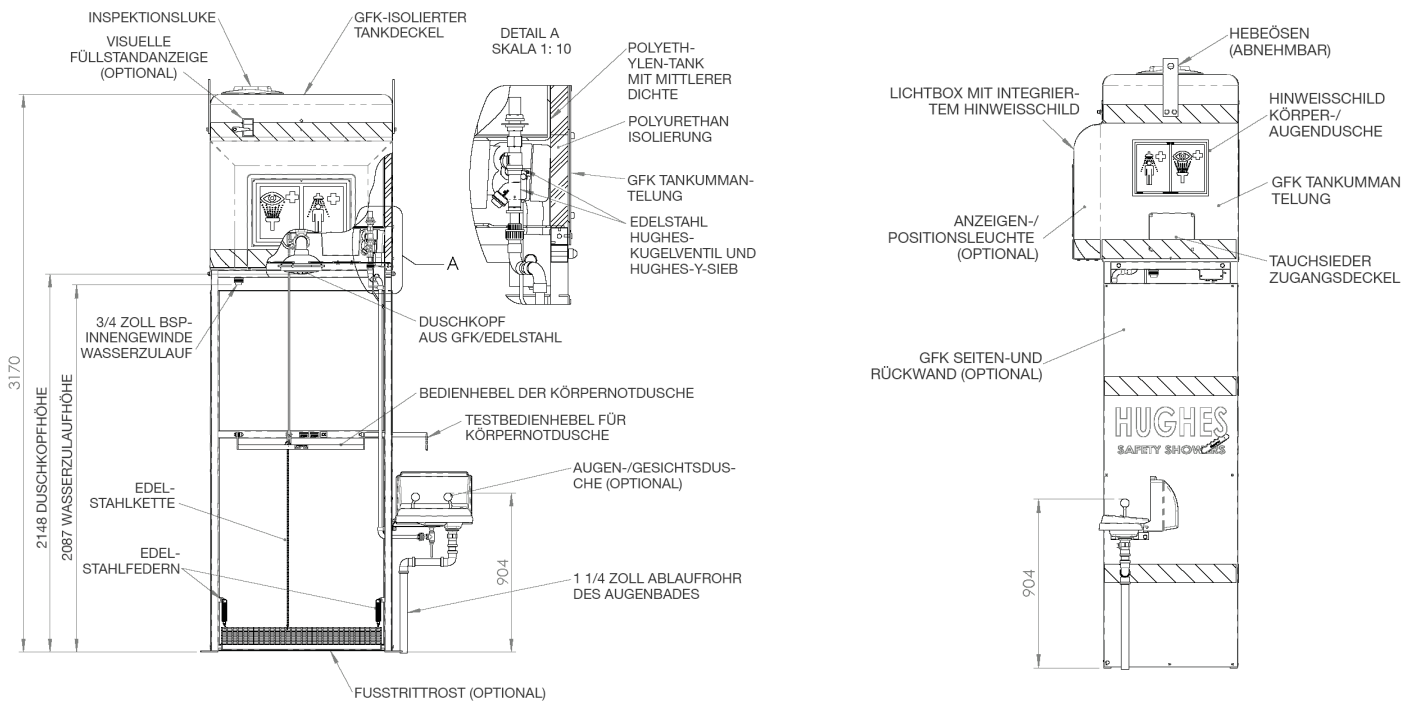


www.hughes-safety.com

EXP-MH-14K/350
EXP-MH-14KS/350
 Tanknotdusche

OPTIONALES ZUBEHÖR

GFK-SEITENWÄNDE AN 3 SEITEN	TEMPERATURANZEIGER Ø 4 Zoll
SONNENSCHUTZVERKLEIDUNG - SET	TAUCHHEIZKÖRPER- EXPLOSIONSGEFÄHRDETE BEREICHE
AUFFANGWANNE & GITTERROST	TAUCHHEIZKÖRPER – NICHT EXPLOSIONSGEFÄHRDETE BEREICHE
USSTRITTROST FÜR DIE AKTIVIERUNG DER KÖRPERNOTDUSCHE	KÜHLAGGREGAT - EXPLOSIONSGEFÄHRDETE BEREICHE
FUSSHEBEL FÜR DIE AKTIVIERUNG DER AUGENDUSCHE	KÜHLAGGREGAT - NICHT EXPLOSIONSGEFÄHRDETE BEREICHE
AUGEN- / GESICHTSDUSCHE	LICHT – EXPLOSIONSGEFÄHRDETE BEREICHE
FÜLLSTANDSANZEIGER	LICHT – NICHT EXPLOSIONSGEFÄHRDETE BEREICHE



HUGHES



HUGHES-SAFETY.COM

Justrite Safety Group

Hughes Notduschen GmbH, Wilhelmstraße 9, D-33602 Bielefeld

E-Mail: info@hughes-notduschen.de

Tel.: +49 (0) 5261 934280

Registrierungs-Nr. 0939240. Umsatzsteuer-Identifikations-Nr. 918 5005 32. Hughes Safety Showers Ltd ist ein Unternehmen der Justrite Group