

Productinformatieblad

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



Vorstvrije tanknooddouche voor gebruik in gevaarlijke en niet-gevaarlijke omgevingen. De geïntegreerde verwarmingsweerstand met dubbele veiligheidsthermostaat zorgt ervoor dat de watertemperatuur in de tank constant blijft. Leverbaar met frame van verzinkt zacht staal of roestvrij staal.

Specificaties

TECHNISCHE GEGEVENS

TOEVOERAANSLUITING - MAAT & TYPE	3/4" BSP (vrouwelijk)
ACTIVERING SPROEIKOP	Paniekstang (optioneel voetpedaal)
ACTIVERING OOG-/GELAATSDOUCHE	Deksel omhoog (optioneel voetpedaal)
TOEVOERDRUK	minimaal 0,5 bar (7,25 psi) - maximaal 10 bar (145 psi)
DEBIET BIJ BEDRIJFSDRUK	Douche - 76 l/min (20 US gal), oog-/gelaatdouche - 12 l/min (3 US gal)
ELEKTRISCHE APPARATUUR - niet-gevaarlijk	Geschikt voor gebruik in omgevingen die als niet-gevaarlijk worden geclassificeerd
ELEKTRISCHE APPARATUUR - gevaarlijk	ATEX Zone 1 & 2. Gasgroep IIA en IIB. Temperatuurklasse T3 (IIC leverbaar)
VOEDING	Eénfasig 230 V, 50 Hz (110 V optioneel)
VERMOGEN VERWARMINGSWEERSTAND	1 kW - 230 V

MATERIALEN

SPROEIROOS	Glasvezelversterkte kunststof of roestvrij staal
LEIDINGEN & KRANEN	uPVC en roestvrij staal
REGELKRAAN - DOUCHE	1 1/2" BSP (mannelijk) kogelkraan, uPVC
REGELKRAAN - OOG-/GELAATSDOUCHE	1/2" kogelkraan volle doorlaat van roestvrij staal en roestvrijstalen kogel
FILTER OOG-/GELAATSDOUCHE	1/2" roestvrij staal
OVERLOOP	1" BSP (mannelijk), uPVC
VLOTTERAFSLUITER	2 x 1/2" BSP, messing
WATERTANK	Inhoud van 350 liter (92 US gal), gemaakt van HDPE (hogedichtheidpolyetheen)
OMKASTING & DEKSEL VAN TANK	Hoogwaardige glasvezelversterkte kunststof, wit (ook leverbaar in groen of geel)
FRAME EN POTEN (K)	Verzinkt staal
FRAME EN POTEN (KS)	Roestvrij staal Geborsteld (kan worden gelakt)
ISOLATIE	Folie met polyurethaan van 40 mm (1 1/2") dik
DUWSTANGEN VOOR ACTIVERING VAN KRAAN	Roestvrij staal
VOETBEDIENING	Voetpedaal - verzinkt of roestvrij staal, roestvrij staal met poedercoating
ALLE BEVESTIGINGSMIDDELEN	Roestvrij staal

OMGEVINGSTEMPERATUUR TIJDENS BEDRIJF

MINIMALE OMGEVINGSTEMPERATUUR TIJDENS BEDRIJF	0 °C (32 °F) (Voor -35 °C (-31 °F) zie onze modellen voor koude klimaten)
MAXIMALE OMGEVINGSTEMPERATUUR TIJDENS BEDRIJF	40 °C (104 °F) (+55 °C (131 °F) met koeleenheid)

GEWICHT EN AFMETINGEN

AFMETINGEN (b x d x h)	1540 x 880 x 3255 mm (60,6 x 34,6 x 128,1")
350 LITER - geen opties	150 kg (331 lb)

Ga naar onze website voor meer informatie over ANSI/ISEA Z358.1-2014, de internationale norm voor oog- en nooddouches:
www.hughes-safety.com



HUGHES



HUGHES-SAFETY.COM

Justrite Safety Group

www.hughes-safety.com

Productinformatieblad - Overzichtstekeningen

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

OPTIES

GLASVEZELVERSTERKTE KUNSTSTOF PANELEN VOOR 3 ZIJDEN

TEMPERATUURINDICATOR (4")

ZONNESCHERMEN - SET

VERWARMINGSWEERSTAND - FLP

GRONDFRAME & ROOSTER

VERWARMINGSWEERSTAND - NON-FLP

VOETPEDAAL DOUCHE

KOELEENHEID - FLP

VOETPEDAAL OOGDOUCHE

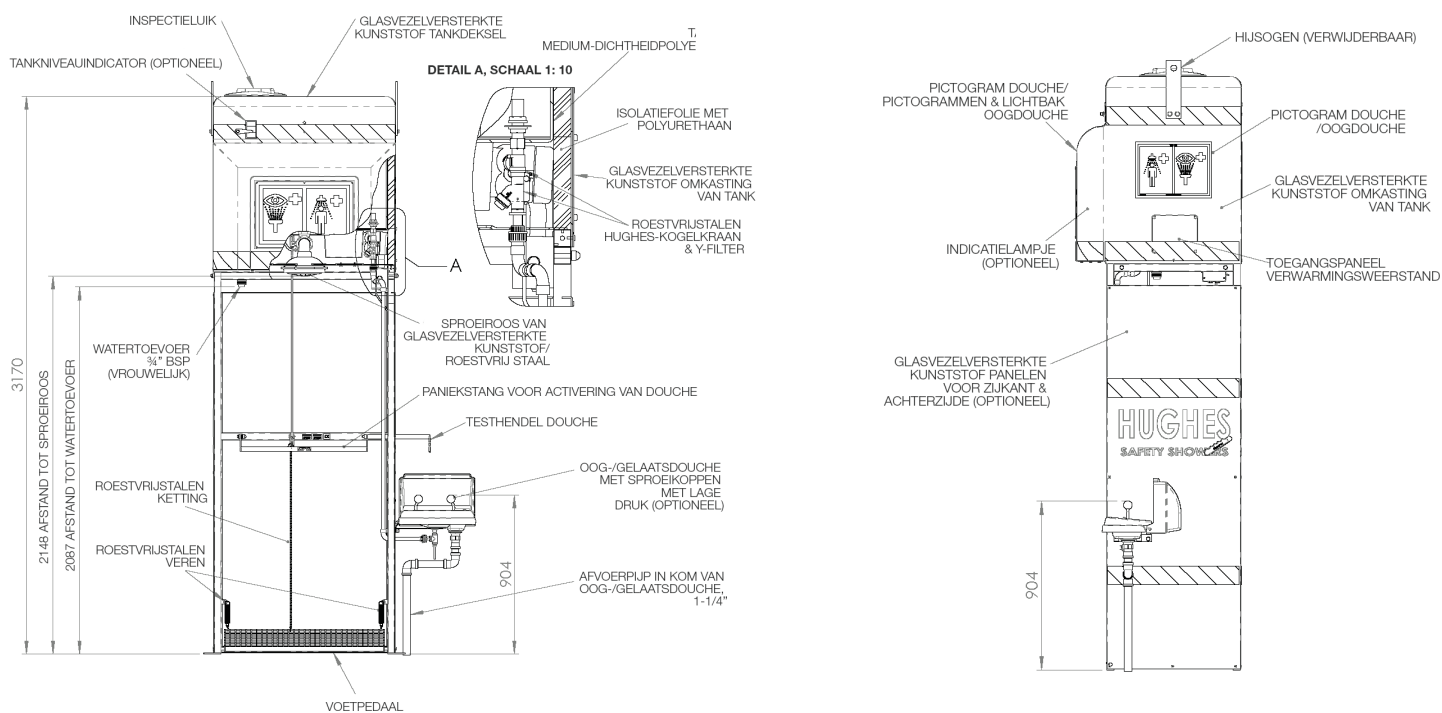
KOELEENHEID - NON-FLP

OOG-/GELAATSDOUCHE

LAMP - FLP

TANKNIVEAUINDICATOR

LAMP - NON-FLP



HUGHES



HUGHES-SAFETY.COM

Justrite Safety Group

Hughes Safety Showers Ltd, Whitefield Road, Bredbury, Stockport SK6 2SS
Verenigd Koninkrijk.

Email: info@hughes-safety.com

Tel: +44 (0)161 430 6618

Registratienr. 0939240. Btw-nummer 918 5005 32. Hughes Safety Showers Ltd maakt deel uit van de Justrite Safety Group.

V1.2