

VERWARMDE OOG- EN GELAATSDOUCHE

GESCHIKT VOOR BUITENOPSTELLING



www.jacdevries.nl

De verwarmde oogdouches is speciaal ontworpen voor noodsituaties waarbij mensen in aanraking kunnen komen met agressieve chemische stoffen in het gezichtsveld, en dit met voldoende verwarmd water kunnen spoelen. De oogdouches is voorzien van een RVS Haws oog- gelaatsspoelestation gemonteerd op een robuuste RVS geïsoleerde behuizing, met daarin opgenomen een elektronisch geregeld doorstroomapparaat. Is geschikt voor zowel binnen- als buiten opstelling en geeft ten alle tijden verwarmd water. Er is geen watervoorraad aanwezig welke continu wordt verwarmd. De oogdouches is geheel geïsoleerd en voorzien van een kastverwarming die de installatie beschermt tegen bevriezing. Voor de bescherming van de watertoevoerleiding tegen bevriezing kan er eventueel een trace-heating worden aangesloten.

JAC. DE VRIES GESTA BV
ELEKTROTECHNISCHE VERWARMINGSELEMENTEN 



Waterzijdig:

- De oogdouche wordt aan de onderzijde waterzijdig aangesloten op een 15mm drinkwaterleiding.
- Het afvoerwater kan eventueel afgevoerd worden door het verlengen van de 32mm PVC leiding.

Elektrische:

- De oogdouche dient elektrisch te worden aangesloten op een voeding 25A 3x400V+N+PE.
- Voorzien van een hoofdschakelaar, onderdrukbeveiliging, 3-fase spanningsbeveiligingsrelais, kastverwarming en aardlekschakelaar.
- Eventueel (bij buitenopstelling) kan er trace-heating lint worden aangesloten op klem 3 en 4. (maximaal 200W)

Beveiligingen:

- De oogdouche is voorzien van een waterdrukbeveiliging. De minimale waterdruk is 0,6 bar. Indien deze druk niet aanwezig is zal de rode storingslamp branden.
- Tevens is er een fasebeveiligingsrelais geïnstalleerd die zowel de aanwezigheid van de fasen als de fasevolgorde bewaakt. Indien een van de fasen ontbreekt of de fasevolgorde is niet juist dan zal de rode storingslamp oplichten.

Kenmerken:

- De Haws sproeikop voldoet aan de ANSI Z358.1-2004 norm.
- De oog- gelaatsdouche is voorzien van CE keur.
- Eenvoudige bediening, altijd standby.

Technische gegevens:

Fabrikaat	: Jac. de Vries Gesta B.V.
Type	: DSAW
Aansluitspanning	: 3x400V+N+PE/ 50Hz
Opgenomen vermogen	: 18kW
Afmeting	: circa 1150x500x270mm(hxbxd)
Minimale waterdruk	: 2 Bar
Watergebruik	: 9-12 l/min
Beschermingsklasse	: IP 65
Materiaal behuizing	: RVS-304

Opties:

- Installatie en in gebruikname op locatie.
- Jaarlijkse controle op werking inclusief rapportage en grafiek.
- Eventueel te voorzien van potentiaal vrij storingscontact tbv externe storings signalering.
- Wijzigingen voorbehouden.

JAC. DE VRIES GESTA B.V.

IS PRODUCENT / LEVERANCIER VAN:

- GESLOTEN METALEN BUISELEMENTEN • DOMPELELEMENTEN • INSCHROEFELEMENTEN
- VENTILATORKACHELS • KANAALLUCHTVERHITTERS • DOORSTROOMAPPARATEN • BOILERS

JAC. DE VRIES GESTA B.V.

MODIFICEERT OOK BESTAANDE VERWARMINGSAPPARATEN NAAR UW KEUZE

Al deze producten kunnen wij leveren in aansluitspanningen tot maximaal 600V (AC / DC).



INSULINDEWEG 14
1462 MJ MIDDENBEEEMSTER
POSTBUS 26 1462 ZG
MIDDENBEEEMSTER HOLLAND
T. +31 (0) 299 684 226
F. +31 (0) 299 683 984
GESTA@JACDEVRIES.NL
WWW.JACDEVRIES.NL

lid
koninklijke
metaalunie

JAC. DE VRIES GESTA BV
ELEKTROTECHNISCHE VERWARMINGSELEMENTEN

