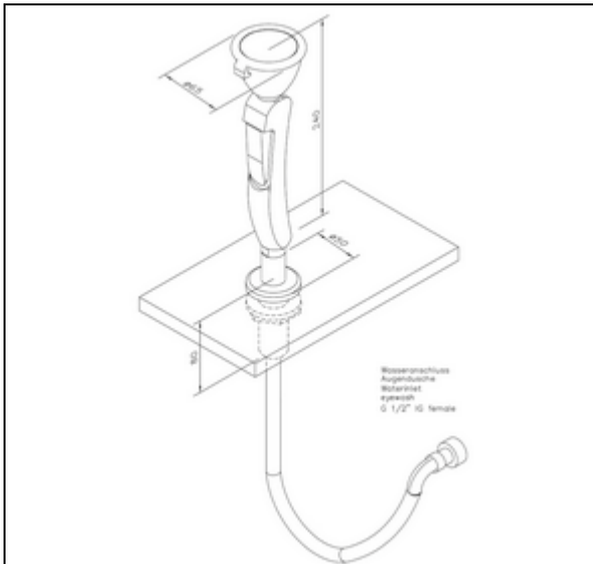


Informationen zur technischen Planung

Augenduschen CleanLine

CleanLine Hand-Augendusche mit einem Brausekopf, für Tischmontage



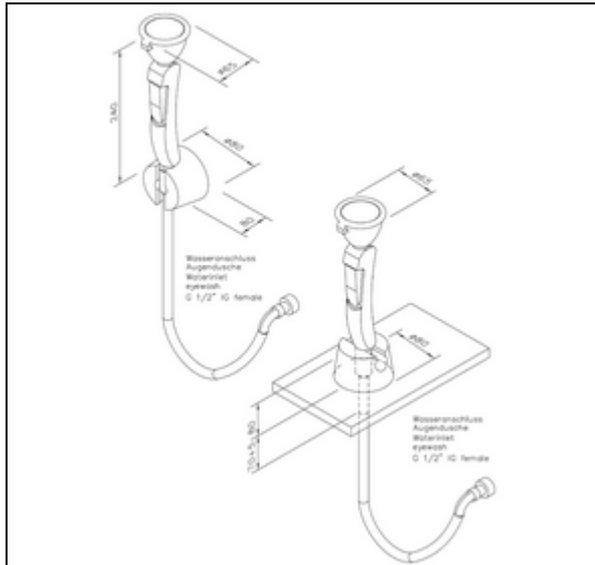
- medienführende Teile aus Messing
- Handgriff mit integriertem, arretierendem Auslösegriff aus Kunststoff, Ventil nicht selbsttätig schließend
- breitstrahlender Hochleistungsbrausekopf aus Messing, chemikalienbeständig pulverbeschichtet, mit Kunststoffsprühplatte, verkalkungsarm, mit Gummischutz und dichtschließendem Staubdeckel mit Klappmechanismus
- integrierter Sterilfilter garantiert eine sterile und keimfreie Augenspülung (Ultrafiltration)
- spezielle Hohlfasermembranen filtern alle Bakterien und Partikel aus dem Wasser, die größer als 0,2 µm sind
- Rückhaltevermögen 7 log Stufen brev. dim. je cm² Filterfläche, Porengröße 0,2 µm
- integrierter automatischer Mengenregulator 8 Liter / Minute
- integrierter Rückflussverhinderer
- edelstahlummantelter Schlauch Länge 1,5 Meter, Anschluss 1/2-Zoll-Überwurfmutter, DIN-DVGW geprüft und zugelassen
- Tischdurchführung M28x1,5x80mm aus Messing inkl. Befestigungssatz mit Mutter M28x1,5mm mit 2 Schrauben M5 für schwer zugängliche Montage, mit Verteilscheibe, Rosette verchromt, Abdichtung zur Tischoberfläche mittels O-Ring
- Hinweisschild für Augendusche nach DIN 4844-2-D und BGV A8, selbstklebend 100 x 100 mm
- Anbringungshöhe 770 mm (± 200 mm)
- gemäß BGI/GUV-I 850-0, DIN 1988 und DIN EN 1717
- gemäß ANSI Z358.1-2004 und DIN EN 15154-2:2006

Artikel-Nr.: BR 712 720

Informationen zur technischen Planung

Augenduschen CleanLine

CleanLine Hand-Augendusche mit einem Brausekopf, für Wand-/Tischmontage



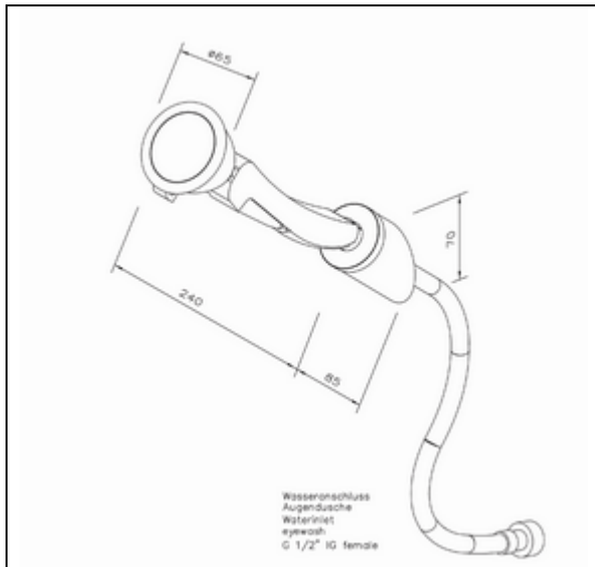
- medienführende Teile aus Messing
- Handgriff mit integriertem, arretierendem Auslösegriff aus Kunststoff, Ventil nicht selbsttätig schließend
- breitstrahlender Hochleistungsbrausekopf aus Messing, chemikalienbeständig pulverbeschichtet, mit Kunststoffsprühplatte, verkalkungsarm, mit Gummischutz und dichtschießendem Staubdeckel mit Klappmechanismus
- integrierter Sterilfilter garantiert eine sterile und keimfreie Augenspülung (Ultrafiltration)
- spezielle Hohlfasermembranen filtern alle Bakterien und Partikel aus dem Wasser, die größer als 0,2 µm sind
- Rückhaltevermögen 7 log Stufen brev. dim. je cm² Filterfläche, Porengröße 0,2 µm
- integrierter automatischer Mengenregulator 8 Liter / Minute
- integrierter Rückflussverhinderer
- edelstahlummantelter Schlauch Länge 1,5 Meter, Anschluss 1/2-Zoll-Überwurfmutter, DIN-DVGW geprüft und zugelassen
- stabile Wand- und Tischhalterung mit Positionierung der Dusche, inkl. Befestigungssatz mit Mutter M28x1,5mm mit 2 Schrauben M5 für schwer zugängliche Montage, Abdichtung zur Wand-/Tischoberfläche mittels O-Ring
- Hinweisschild für Augendusche nach DIN 4844-2-D und BGV A8, selbstklebend 100 x 100 mm
- Anbringungshöhe 770 mm (± 200 mm)
- gemäß BGI/GUV-I 850-0, DIN 1988 und DIN EN 1717
- gemäß ANSI Z358.1-2004 und DIN EN 15154-2:2006

Artikel-Nr.: BR 712 725

Informationen zur technischen Planung

Augenduschen CleanLine

CleanLine Hand-Augendusche mit einem Brausekopf, für Diagonalmontage



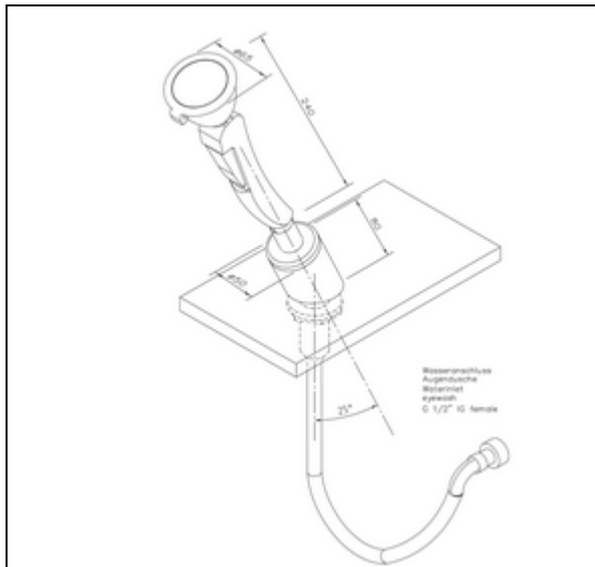
- medienführende Teile aus Messing
- Handgriff mit integriertem, arretierendem Auslösegriff aus Kunststoff, Ventil nicht selbsttätig schließend
- breitstrahlender Hochleistungsbrausekopf aus Messing, chemikalienbeständig pulverbeschichtet, mit Kunststoffsprühplatte, verkalkungsarm, mit Gummischutz und dichtschießendem Staubdeckel mit Klappmechanismus
- integrierter Sterilfilter garantiert eine sterile und keimfreie Augenspülung (Ultrafiltration)
- spezielle Hohlfasermembranen filtern alle Bakterien und Partikel aus dem Wasser, die größer als 0,2 µm sind
- Rückhaltevermögen 7 log Stufen brev. dim. je cm² Filterfläche, Porengröße 0,2 µm
- integrierter automatischer Mengenregulator 8 Liter / Minute
- integrierter Rückflussverhinderer
- edelstahlummantelter Schlauch Länge 1,5 Meter, Anschluss 1/2-Zoll-Überwurfmutter, DIN-DVGW geprüft und zugelassen
- Wanddurchführung 45° zur frontseitigen Befestigung, bestehend aus Rosette Messing verchromt, O-Ring als Abdichtung zur Wandfläche, frontseitiger 45°-Wandadapter mit 2 Befestigungsbohrungen, Kunststoffhülle als Schlauchsperr, Montageanleitung
- Hinweisschild für Augendusche nach DIN 4844-2-D und BGV A8, selbstklebend 100 x 100 mm
- Anbringungshöhe 770 mm (± 200 mm)
- gemäß BGI/GUV-I 850-0, DIN 1988 und DIN EN 1717
- gemäß ANSI Z358.1-2004 und DIN EN 15154-2:2006

Artikel-Nr.: BR 712 735

Informationen zur technischen Planung

Augenduschen CleanLine

CleanLine Hand-Augendusche mit einem Brausekopf, für 25°-Tischmontage



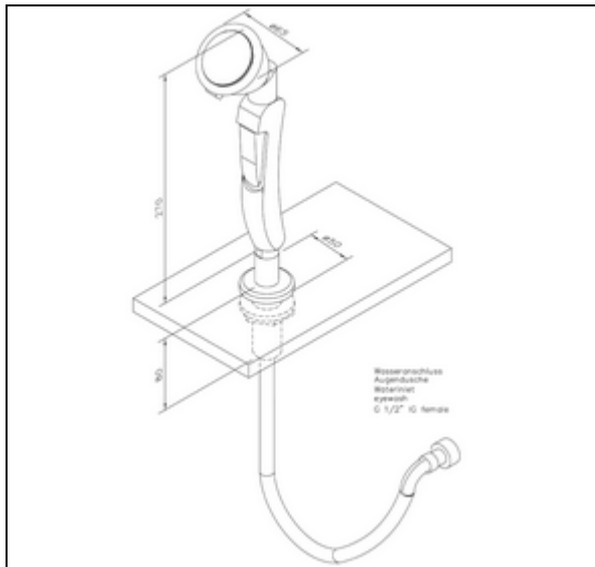
- medienführende Teile aus Messing
- Handgriff mit integriertem, arretierendem Auslösegriff aus Kunststoff, Ventil nicht selbsttätig schließend
- breitstrahlender Hochleistungsbrausekopf aus Messing, chemikalienbeständig pulverbeschichtet, mit Kunststoffsprühplatte, verkalkungsarm, mit Gummischutz und dichtschießendem Staubdeckel mit Klappmechanismus
- integrierter Sterilfilter garantiert eine sterile und keimfreie Augenspülung (Ultrafiltration)
- spezielle Hohlfasermembranen filtern alle Bakterien und Partikel aus dem Wasser, die größer als 0,2 µm sind
- Rückhaltevermögen 7 log Stufen brev. dim. je cm² Filterfläche, Porengröße 0,2 µm
- integrierter automatischer Mengenregulator 8 Liter / Minute
- integrierter Rückflussverhinderer
- edelstahlummantelter Schlauch Länge 1,5 Meter, Anschluss 1/2-Zoll-Überwurfmutter, DIN-DVGW geprüft und zugelassen
- 25°-Tischdurchführung, bestehend aus Rosette Messing verchromt, 25°-Tischadapter aus Kunststoff, Tischdurchführung M28x1,5x80mm aus Messing inkl. Befestigungssatz mit Mutter M28x1,5mm mit 2 Schrauben M5 für schwer zugängliche Montage, mit Verteilscheibe, Abdichtung zur Tischoberfläche mittels O-Ring
- Hinweisschild für Augendusche nach DIN 4844-2-D und BGV A8, selbstklebend 100 x 100 mm
- Anbringungshöhe 770 mm (± 200 mm)
- gemäß BGI/GUV-I 850-0, DIN 1988 und DIN EN 1717
- gemäß ANSI Z358.1-2004 und DIN EN 15154-2:2006

Artikel-Nr.: BR 712 755

Informationen zur technischen Planung

Augenduschen CleanLine

CleanLine Hand-Augendusche mit einem Brausekopf 45°, für Tischmontage



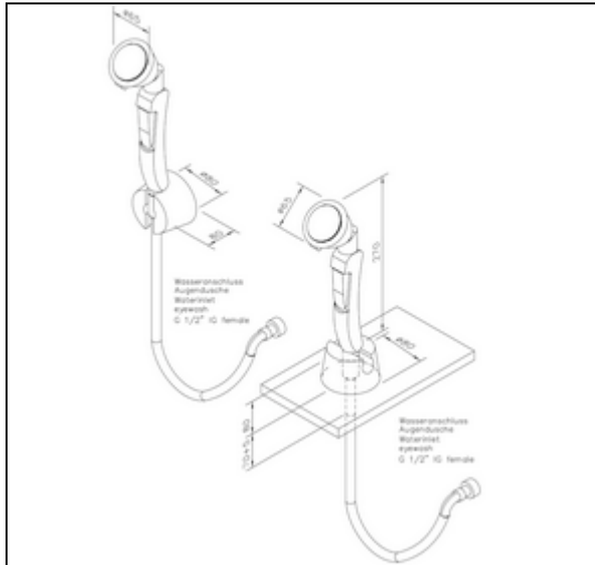
- medienführende Teile aus Messing
- Handgriff mit integriertem, arretierendem Auslösegriff aus Kunststoff, Ventil nicht selbsttätig schließend
- breitstrahlender Hochleistungsbrausekopf aus Messing 45° abgewinkelt, chemikalienbeständig pulverbeschichtet, mit Kunststoffsprühplatte, verkalkungsarm, mit Gummischutz und dichtschießendem Staubdeckel mit Klappmechanismus
- integrierter Sterilfilter garantiert eine sterile und keimfreie Augenspülung (Ultrafiltration)
- spezielle Hohlfasermembranen filtern alle Bakterien und Partikel aus dem Wasser, die größer als 0,2 µm sind
- Rückhaltevermögen 7 log Stufen brev. dim. je cm² Filterfläche, Porengröße 0,2 µm
- integrierter automatischer Mengenregulator 8 Liter / Minute
- integrierter Rückflussverhinderer
- edelstahlummantelter Schlauch Länge 1,5 Meter, Anschluss 1/2-Zoll-Überwurfmutter, DIN-DVGW geprüft und zugelassen
- Tischdurchführung M28x1,5x80mm aus Messing inkl. Befestigungssatz mit Mutter M28x1,5mm mit 2 Schrauben M5 für schwer zugängliche Montage, mit Verteilscheibe, Rosette verchromt, Abdichtung zur Tischoberfläche mittels O-Ring
- Hinweisschild für Augendusche nach DIN 4844-2-D und BGV A8, selbstklebend 100 x 100 mm
- Anbringungshöhe 750 mm (± 200 mm)
- gemäß BGI/GUV-I 850-0, DIN 1988 und DIN EN 1717
- gemäß ANSI Z358.1-2004 und DIN EN 15154-2:2006

Artikel-Nr.: BR 713 720

Informationen zur technischen Planung

Augenduschen CleanLine

CleanLine Hand-Augendusche mit einem Brausekopf 45°, für Wand-/Tischmontage



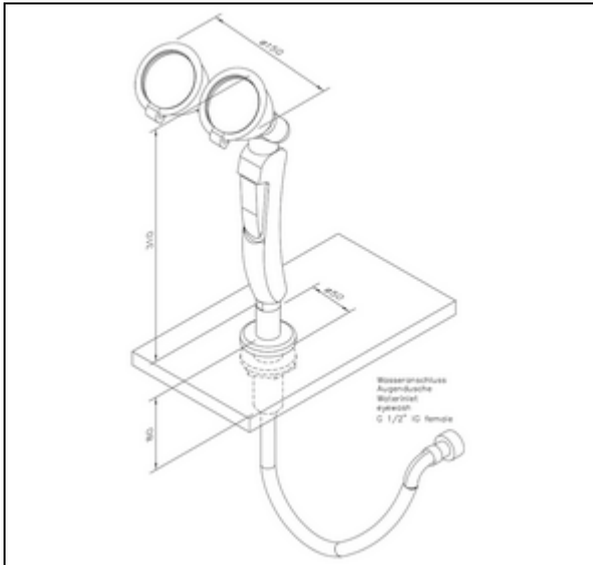
- medienführende Teile aus Messing
- Handgriff mit integriertem, arretierendem Auslösegriff aus Kunststoff, Ventil nicht selbsttätig schließend
- breitstrahlender Hochleistungsbrausekopf aus Messing 45° abgewinkelt, chemikalienbeständig pulverbeschichtet, mit Kunststoffsprühplatte, verkalkungsarm, mit Gummischutz und dichtschießendem Staubdeckel mit Klappmechanismus
- integrierter Sterilfilter garantiert eine sterile und keimfreie Augenspülung (Ultrafiltration)
- spezielle Hohlfasermembranen filtern alle Bakterien und Partikel aus dem Wasser, die größer als 0,2 µm sind
- Rückhaltevermögen 7 log Stufen brev. dim. je cm² Filterfläche, Porengröße 0,2 µm
- integrierter automatischer Mengenregulator 8 Liter / Minute
- integrierter Rückflussverhinderer
- edelstahlummantelter Schlauch Länge 1,5 Meter, Anschluss 1/2-Zoll-Überwurfmutter, DIN-DVGW geprüft und zugelassen
- stabile Wand- und Tischhalterung mit Positionierung der Dusche, inkl. Befestigungssatz mit Mutter M28x1,5mm mit 2 Schrauben M5 für schwer zugängliche Montage, Abdichtung zur Wand-/Tischoberfläche mittels O-Ring
- Hinweisschild für Augendusche nach DIN 4844-2-D und BGV A8, selbstklebend 100 x 100 mm
- Anbringungshöhe 750 mm (± 200 mm)
- gemäß BGI/GUV-I 850-0, DIN 1988 und DIN EN 1717
- gemäß ANSI Z358.1-2004 und DIN EN 15154-2:2006

Artikel-Nr.: BR 713 725

Informationen zur technischen Planung

Augenduschen CleanLine

CleanLine Hand-Augendusche mit zwei Brauseköpfen 45°, für Tischmontage



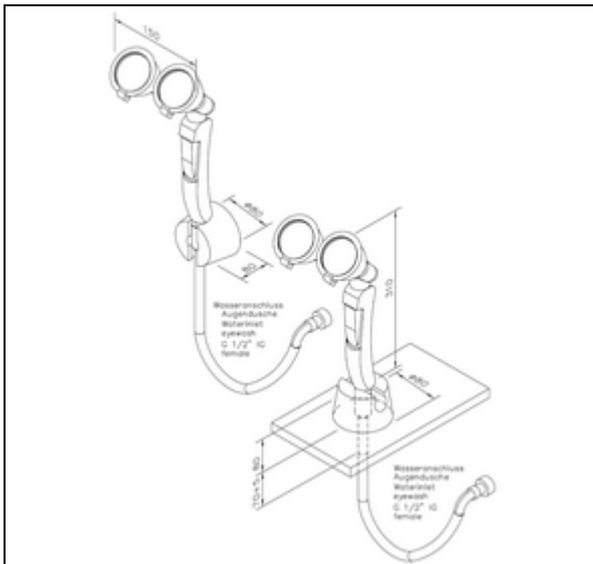
- medienführende Teile aus Messing
- Handgriff mit integriertem, arretierendem Auslösegriff aus Kunststoff, Ventil nicht selbsttätig schließend
- breitstrahlende Hochleistungsbrauseköpfe aus Messing 45° abgewinkelt, chemikalienbeständig pulverbeschichtet, mit Kunststoffsprühplatte, verkalkungsarm, mit Gummischutz und dichtschießendem Staubdeckel mit Klappmechanismus
- integrierter Sterilfilter garantiert eine sterile und keimfreie Augenspülung (Ultrafiltration)
- spezielle Hohlfasermembranen filtern alle Bakterien und Partikel aus dem Wasser, die größer als 0,2 µm sind
- Rückhaltevermögen 7 log Stufen brev. dim. je cm² Filterfläche, Porengröße 0,2 µm
- integrierter automatischer Mengenregulator 16 Liter / Minute
- integrierter Rückflussverhinderer
- edelstahlummantelter Schlauch Länge 1,5 Meter, Anschluss 1/2-Zoll-Überwurfmutter, DIN-DVGW geprüft und zugelassen
- Tischdurchführung M28x1,5x80mm aus Messing inkl. Befestigungssatz mit Mutter M28x1,5mm mit 2 Schrauben M5 für schwer zugängliche Montage, mit Verteilscheibe, Rosette verchromt, Abdichtung zur Tischoberfläche mittels O-Ring
- Hinweisschild für Augendusche nach DIN 4844-2-D und BGV A8, selbstklebend 100 x 100 mm
- Anbringungshöhe 750 mm (± 200 mm)
- gemäß BGI/GUV-I 850-0, DIN 1988 und DIN EN 1717
- gemäß ANSI Z358.1-2004 und DIN EN 15154-2:2006

Artikel-Nr.: BR 714 720

Informationen zur technischen Planung

Augenduschen CleanLine

CleanLine Hand-Augendusche mit zwei Brauseköpfen 45°, für Wand-/Tischmontage



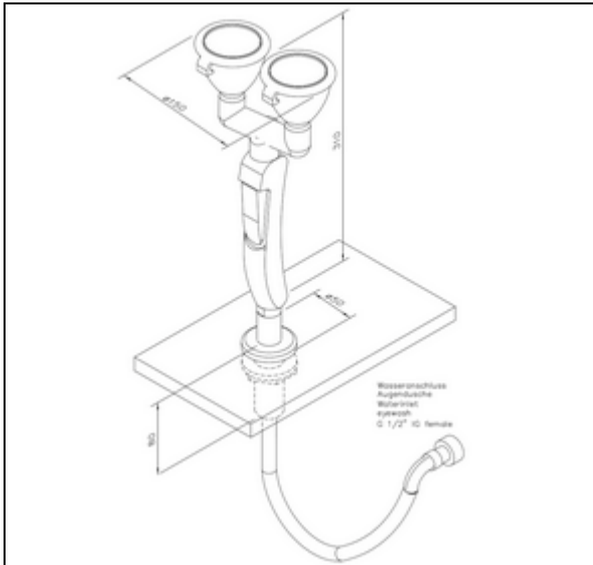
- medienführende Teile aus Messing
- Handgriff mit integriertem, arretierendem Auslösegriff aus Kunststoff, Ventil nicht selbsttätig schließend
- breitstrahlende Hochleistungsbrauseköpfe aus Messing 45° abgewinkelt, chemikalienbeständig pulverbeschichtet, mit Kunststoffsprühplatte, verkalkungsarm, mit Gummischutz und dichtschließendem Staubdeckel mit Klappmechanismus
- integrierter Sterilfilter garantiert eine sterile und keimfreie Augenspülung (Ultrafiltration)
- spezielle Hohlfasermembranen filtern alle Bakterien und Partikel aus dem Wasser, die größer als 0,2 µm sind
- Rückhaltevermögen 7 log Stufen brev. dim. je cm² Filterfläche, Porengröße 0,2 µm
- integrierter automatischer Mengenregulator 16 Liter / Minute
- integrierter Rückflussverhinderer
- edelstahlummantelter Schlauch Länge 1,5 Meter, Anschluss 1/2-Zoll-Überwurfmutter, DIN-DVGW geprüft und zugelassen
- stabile Wand- und Tischhalterung mit Positionierung der Dusche, inkl. Befestigungssatz mit Mutter M28x1,5mm mit 2 Schrauben M5 für schwer zugängliche Montage, Abdichtung zur Wand-/Tischoberfläche mittels O-Ring
- Hinweisschild für Augendusche nach DIN 4844-2-D und BGV A8, selbstklebend 100 x 100 mm
- Anbringungshöhe 750 mm (± 200 mm)
- gemäß BGI/GUV-I 850-0, DIN 1988 und DIN EN 1717
- gemäß ANSI Z358.1-2004 und DIN EN 15154-2:2006

Artikel-Nr.: BR 714 725

Informationen zur technischen Planung

Augenduschen CleanLine

CleanLine Hand-Augendusche mit zwei Brauseköpfen, für Tischmontage



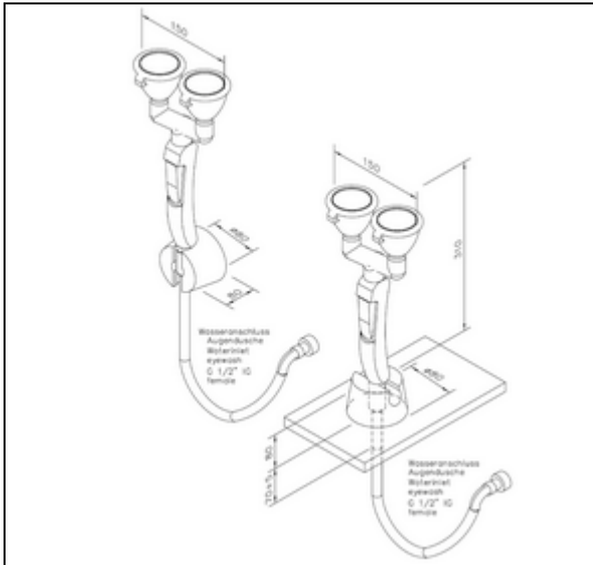
- medienführende Teile aus Messing
- Handgriff mit integriertem, arretierendem Auslösegriff aus Kunststoff, Ventil nicht selbsttätig schließend
- breitstrahlende Hochleistungsbrauseköpfe aus Messing, chemikalienbeständig pulverbeschichtet, mit Kunststoffsprühplatte, verkalkungsarm, mit Gummischutz und dichtschießendem Staubdeckel mit Klappmechanismus
- integrierter Sterilfilter garantiert eine sterile und keimfreie Augenspülung (Ultrafiltration)
- spezielle Hohlfasermembranen filtern alle Bakterien und Partikel aus dem Wasser, die größer als 0,2 µm sind
- Rückhaltevermögen 7 log Stufen brev. dim. je cm² Filterfläche, Porengröße 0,2 µm
- integrierter automatischer Mengenregulator 16 Liter / Minute
- integrierter Rückflussverhinderer
- edelstahlummantelter Schlauch Länge 1,5 Meter, Anschluss 1/2-Zoll-Überwurfmutter, DIN-DVGW geprüft und zugelassen
- Tischdurchführung M28x1,5x80mm aus Messing inkl. Befestigungssatz mit Mutter M28x1,5mm mit 2 Schrauben M5 für schwer zugängliche Montage, mit Verteilscheibe, Rosette verchromt, Abdichtung zur Tischoberfläche mittels O-Ring
- Hinweisschild für Augendusche nach DIN 4844-2-D und BGV A8, selbstklebend 100 x 100 mm
- Anbringungshöhe 750 mm (± 200 mm)
- gemäß BGI/GUV-I 850-0, DIN 1988 und DIN EN 1717
- gemäß ANSI Z358.1-2004 und DIN EN 15154-2:2006

Artikel-Nr.: BR 715 720

Informationen zur technischen Planung

Augenduschen CleanLine

CleanLine Hand-Augendusche mit zwei Brauseköpfen, für Wand-/Tischmontage



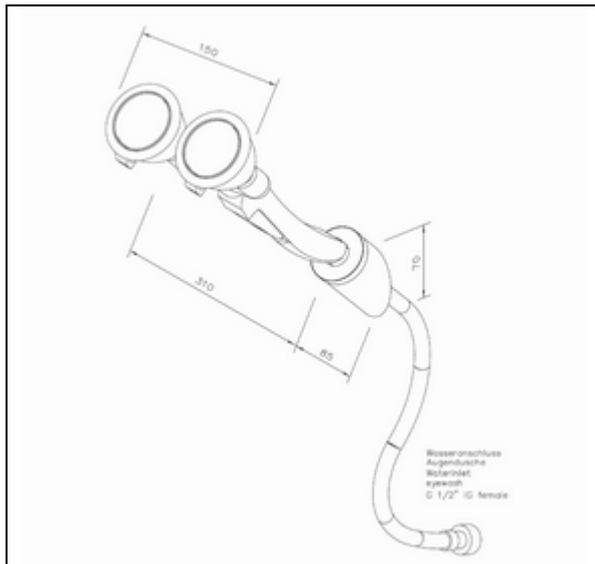
- medienführende Teile aus Messing
- Handgriff mit integriertem, arretierendem Auslösegriff aus Kunststoff, Ventil nicht selbsttätig schließend
- breitstrahlende Hochleistungsbrauseköpfe aus Messing, chemikalienbeständig pulverbeschichtet, mit Kunststoffsprühplatte, verkalkungsarm, mit Gummischutz und dichtschießendem Staubdeckel mit Klappmechanismus
- integrierter Sterilfilter garantiert eine sterile und keimfreie Augenspülung (Ultrafiltration)
- spezielle Hohlfasermembranen filtern alle Bakterien und Partikel aus dem Wasser, die größer als 0,2 µm sind
- Rückhaltevermögen 7 log Stufen brev. dim. je cm² Filterfläche, Porengröße 0,2 µm
- integrierter automatischer Mengenregulator 16 Liter / Minute
- integrierter Rückflussverhinderer
- edelstahlummantelter Schlauch Länge 1,5 Meter, Anschluss 1/2-Zoll-Überwurfmutter, DIN-DVGW geprüft und zugelassen
- stabile Wand- und Tischhalterung mit Positionierung der Dusche, inkl. Befestigungssatz mit Mutter M28x1,5mm mit 2 Schrauben M5 für schwer zugängliche Montage, Abdichtung zur Wand-/Tischoberfläche mittels O-Ring
- Hinweisschild für Augendusche nach DIN 4844-2-D und BGV A8, selbstklebend 100 x 100 mm
- Anbringungshöhe 750 mm (± 200 mm)
- gemäß BGI/GUV-I 850-0, DIN 1988 und DIN EN 1717
- gemäß ANSI Z358.1-2004 und DIN EN 15154-2:2006

Artikel-Nr.: BR 715 725

Informationen zur technischen Planung

Augenduschen CleanLine

CleanLine Hand-Augendusche mit zwei Brauseköpfen, für Diagonalmontage



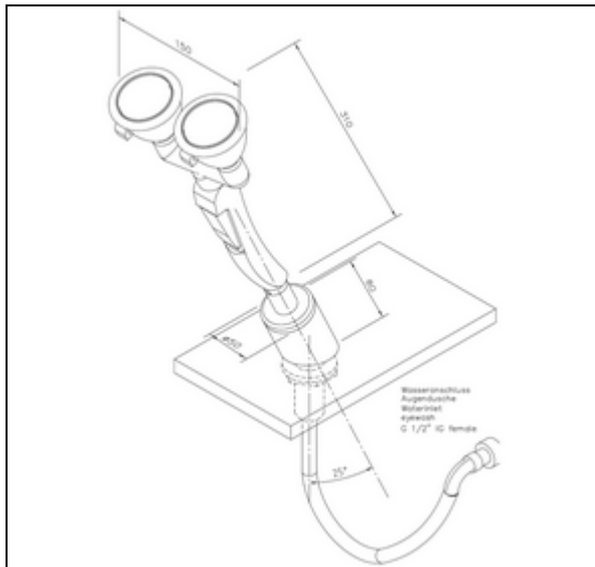
- medienführende Teile aus Messing
- Handgriff mit integriertem, arretierendem Auslösegriff aus Kunststoff, Ventil nicht selbsttätig schließend
- breitstrahlende Hochleistungsbrauseköpfe aus Messing, chemikalienbeständig pulverbeschichtet, mit Kunststoffsprühplatte, verkalkungsarm, mit Gummischutz und dichtschießendem Staubdeckel mit Klappmechanismus
- integrierter Sterilfilter garantiert eine sterile und keimfreie Augenspülung (Ultrafiltration)
- spezielle Hohlfasermembranen filtern alle Bakterien und Partikel aus dem Wasser, die größer als 0,2 µm sind
- Rückhaltevermögen 7 log Stufen brev. dim. je cm² Filterfläche, Porengröße 0,2 µm
- integrierter automatischer Mengenregulator 16 Liter / Minute
- integrierter Rückflussverhinderer
- edelstahlummantelter Schlauch Länge 1,5 Meter, Anschluss 1/2-Zoll-Überwurfmutter, DIN-DVGW geprüft und zugelassen
- Wanddurchführung 45° zur frontseitigen Befestigung, bestehend aus Rosette Messing verchromt, O-Ring als Abdichtung zur Wandfläche, frontseitiger 45°-Wandadapter mit 2 Befestigungsbohrungen, Kunststoffhülle als Schlauchsperr, Montageanleitung
- Hinweisschild für Augendusche nach DIN 4844-2-D und BGV A8, selbstklebend 100 x 100 mm
- Anbringungshöhe 750 mm (± 200 mm)
- gemäß BGI/GUV-I 850-0, DIN 1988 und DIN EN 1717
- gemäß ANSI Z358.1-2004 und DIN EN 15154-2:2006

Artikel-Nr.: BR 715 735

Informationen zur technischen Planung

Augenduschen CleanLine

CleanLine Hand-Augendusche mit zwei Brauseköpfen, für 25°-Tischmontage



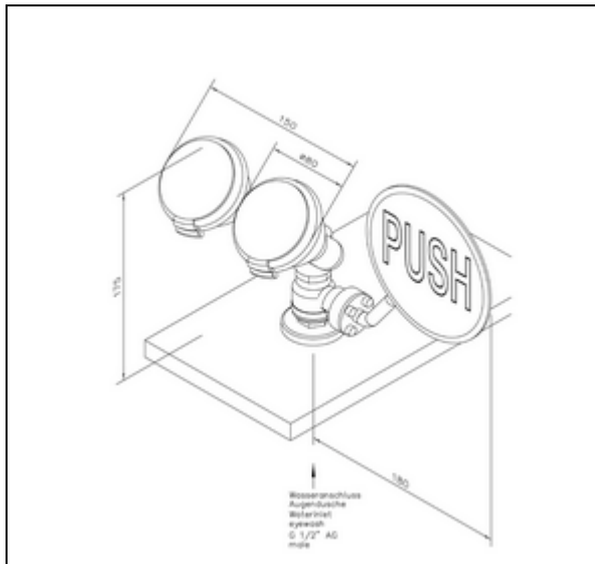
- medienführende Teile aus Messing
- Handgriff mit integriertem, arretierendem Auslösegriff aus Kunststoff, Ventil nicht selbsttätig schließend
- breitstrahlende Hochleistungsbrauseköpfe aus Messing, chemikalienbeständig pulverbeschichtet, mit Kunststoffsprühplatte, verkalkungsarm, mit Gummischutz und dichtschießendem Staubdeckel mit Klappmechanismus
- integrierter Sterilfilter garantiert eine sterile und keimfreie Augenspülung (Ultrafiltration)
- spezielle Hohlfasermembranen filtern alle Bakterien und Partikel aus dem Wasser, die größer als 0,2 µm sind
- Rückhaltevermögen 7 log Stufen brev. dim. je cm² Filterfläche, Porengröße 0,2 µm
- integrierter automatischer Mengenregulator 16 Liter / Minute
- integrierter Rückflussverhinderer
- edelstahlummantelter Schlauch Länge 1,5 Meter, Anschluss 1/2-Zoll-Überwurfmutter, DIN-DVGW geprüft und zugelassen
- 25°-Tischdurchführung, bestehend aus Rosette Messing verchromt, 25°-Tischadapter aus Kunststoff, Tischdurchführung M28x1,5x80mm aus Messing inkl. Befestigungssatz mit Mutter M28x1,5mm mit 2 Schrauben M5 für schwer zugängliche Montage, mit Verteilscheibe, Abdichtung zur Tischoberfläche mittels O-Ring
- Hinweisschild für Augendusche nach DIN 4844-2-D und BGV A8, selbstklebend 100 x 100 mm
- Anbringungshöhe 750 mm (± 200 mm)
- gemäß BGI/GUV-I 850-0, DIN 1988 und DIN EN 1717
- gemäß ANSI Z358.1-2004 und DIN EN 15154-2:2006

Artikel-Nr.: BR 715 755

Informationen zur technischen Planung

Augenduschen CleanLine

CleanLine Sicherheits-Augendusche mit zwei Brauseköpfen, für Tischmontage



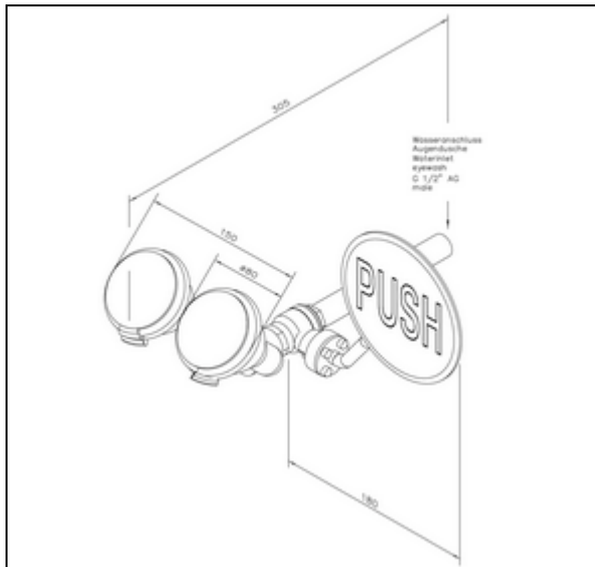
- Bedienplatte aus Stahl, Länge 130 mm, chemikalienbeständig grün pulverbeschichtet, mit großem Signal "PUSH", langnachleuchtend gemäß DIN 67510
- Kugelhahn 90°-Betätigung aus Edelstahl, nicht selbsttätig schließend, DIN-DVGW geprüft und zugelassen
- breitstrahlende Hochleistungsbrauseköpfe aus Messing 45° abgewinkelt, chemikalienbeständig grün pulverbeschichtet, mit Kunststoffsprühplatte, verkalkungsarm, mit Gummischutz und dichtschießendem Staubdeckel mit Klappmechanismus, montiert über Verteilergabel aus Messing, chemikalienbeständig grün pulverbeschichtet
- integrierter Sterilfilter garantiert eine sterile und keimfreie Augenspülung (Ultrafiltration)
- spezielle Hohlfasermembranen filtern alle Bakterien und Partikel aus dem Wasser, die größer als 0,2 µm sind
- Rückhaltevermögen 7 log Stufen brev. dim. je cm² Filterfläche, Porengröße 0,2 µm
- integrierter automatischer Mengenregulator 16 Liter / Minute
- Anschlussgewinde 1/2-Zoll-AG, Länge 60 mm, mit Befestigungssatz mit Mutter G1/2" mit 2 Schrauben M5 für schwer zugängliche Montage, mit Verteilscheibe, feste Rosette, Abdichtung zur Montagefläche mittels O-Ring
- Höhe 180 mm, Gesamtbreite inkl. Hebel 240 mm
- Hinweisschild für Augendusche nach DIN 4844-2-D und BGV A8, selbstklebend 150 x 150 mm
- gemäß BGI/GUV-I 850-0
- gemäß ANSI Z358.1-2004 und DIN EN 15154-2:2006

Artikel-Nr.: BR 200 785

Informationen zur technischen Planung

Augenduschen CleanLine

CleanLine Sicherheits-Augendusche mit zwei Brauseköpfen, für Wandmontage



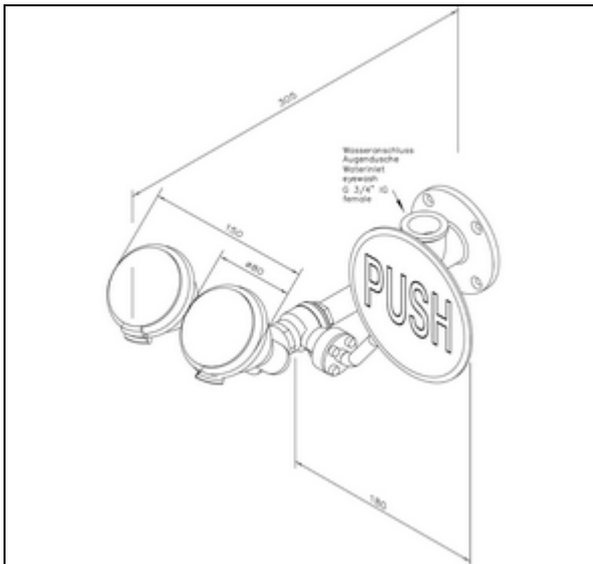
- Bedienplatte aus Stahl, Länge 130 mm, chemikalienbeständig grün pulverbeschichtet, mit großem Signal "PUSH", langnachleuchtend gemäß DIN 67510
- Kugelhahn 90°-Betätigung aus Edelstahl, nicht selbsttätig schließend, DIN-DVGW geprüft und zugelassen
- breitstrahlende Hochleistungsbrauseköpfe aus Messing 45° abgewinkelt, chemikalienbeständig grün pulverbeschichtet, mit Kunststoffsprühplatte, verkalkungsarm, mit Gummischutz und dichtschießendem Staubdeckel mit Klappmechanismus, montiert über Verteilergabel aus Messing, chemikalienbeständig grün pulverbeschichtet
- integrierter Sterilfilter garantiert eine sterile und keimfreie Augenspülung (Ultrafiltration)
- spezielle Hohlfasermembranen filtern alle Bakterien und Partikel aus dem Wasser, die größer als 0,2 µm sind
- Rückhaltevermögen 7 log Stufen brev. dim. je cm² Filterfläche, Porengröße 0,2 µm
- integrierter automatischer Mengenregulator 16 Liter / Minute
- Anschlussrohr 1/2-Zoll aus Messing, chemikalienbeständig grün pulverbeschichtet, Länge 100 mm, Wasseranschluss 1/2-Zoll-AG
- Hinweisschild für Augendusche nach DIN 4844-2-D und BGV A8, selbstklebend 150 x 150 mm
- Ausladung 280 mm, Gesamtbreite inkl. Hebel 240 mm
- gemäß BGI/GUV-I 850-0
- gemäß ANSI Z358.1-2004 und DIN EN 15154-2:2006

Artikel-Nr.: BR 210 785

Informationen zur technischen Planung

Augenduschen CleanLine

CleanLine Sicherheits-Augendusche mit zwei Brauseköpfen, für Wandmontage Aufputz



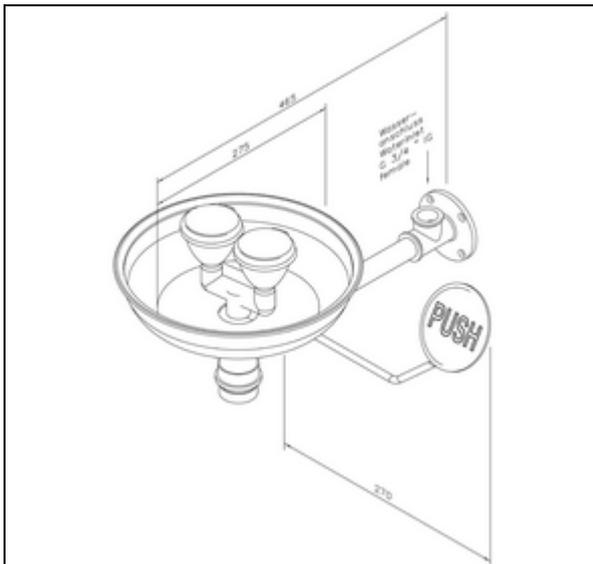
- Bedienplatte aus Stahl, Länge 130 mm, chemikalienbeständig grün pulverbeschichtet, mit großem Signal "PUSH", langnachleuchtend gemäß DIN 67510
- Kugelhahn 90°-Betätigung aus Edelstahl, nicht selbsttätig schließend, DIN-DVGW geprüft und zugelassen
- breitstrahlende Hochleistungsbrauseköpfe aus Messing 45° abgewinkelt, chemikalienbeständig grün pulverbeschichtet, mit Kunststoffsprühplatte, verkalkungsarm, mit Gummischutz und dichtschließendem Staubdeckel mit Klappmechanismus, montiert über Verteilergabel aus Messing, chemikalienbeständig grün pulverbeschichtet
- integrierter Sterilfilter garantiert eine sterile und keimfreie Augenspülung (Ultrafiltration)
- spezielle Hohlfasermembranen filtern alle Bakterien und Partikel aus dem Wasser, die größer als 0,2 µm sind
- Rückhaltevermögen 7 log Stufen brev. dim. je cm² Filterfläche, Porengröße 0,2 µm
- integrierter automatischer Mengenregulator 16 Liter / Minute
- Anschlussrohr 1/2-Zoll aus Messing, chemikalienbeständig grün pulverbeschichtet, Länge 100 mm
- Wandflansch aus Messing, chemikalienbeständig grün pulverbeschichtet, Wasseranschluss 3/4-Zoll-IG
- Hinweisschild für Augendusche nach DIN 4844-2-D und BGV A8, selbstklebend 150 x 150 mm
- Ausladung 330 mm, Gesamtbreite inkl. Hebel 240 mm
- gemäß BGI/GUV-I 850-0
- gemäß ANSI Z358.1-2004 und DIN EN 15154-2:2006

Artikel-Nr.: BR 250 785

Informationen zur technischen Planung

Augenduschen CleanLine

CleanLine Sicherheits-Augendusche mit Auffangbecken aus Edelstahl, für Wandmontage Aufputz



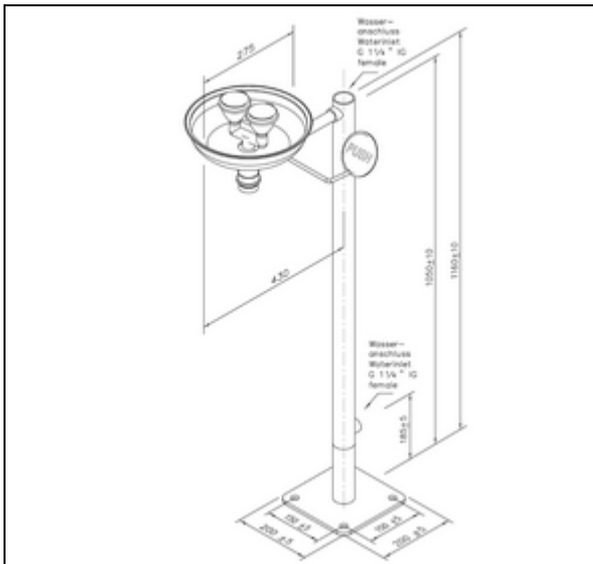
- Bedienplatte aus Stahl, Länge 240 mm, chemikalienbeständig grün pulverbeschichtet, mit großem Signal "PUSH", langnachleuchtend gemäß DIN 67510
- Kugelhahn 90°-Betätigung aus Edelstahl, nicht selbsttätig schließend, DIN-DVGW geprüft und zugelassen
- breitstrahlende Hochleistungsbrauseköpfe aus Messing, chemikalienbeständig grün pulverbeschichtet, mit Kunststoffsprühplatte, verkalkungsarm, mit Gummischutz und dichtschießendem Staubdeckel mit Klappmechanismus, montiert über Verteilergabel aus Messing, chemikalienbeständig grün pulverbeschichtet
- integrierter Sterilfilter garantiert eine sterile und keimfreie Augenspülung (Ultrafiltration)
- spezielle Hohlfasermembranen filtern alle Bakterien und Partikel aus dem Wasser, die größer als 0,2 µm sind
- Rückhaltevermögen 7 log Stufen brev. dim. je cm² Filterfläche, Porengröße 0,2 µm
- integrierter automatischer Mengenregulator 16 Liter / Minute
- Auffangbecken aus Edelstahl, Durchmesser 275 mm, chemikalienbeständig grün pulverbeschichtet, Ablaufanschluss 1¼-Zoll-AG
- Anschlussrohr ½-Zoll aus Messing, chemikalienbeständig grün pulverbeschichtet, Länge 100 mm
- Wandflansch aus Messing, chemikalienbeständig grün pulverbeschichtet, Wasseranschluss 3/4-Zoll-IG
- Hinweisschild für Augendusche nach DIN 4844-2-D und BGV A8, selbstklebend 150 x 150 mm
- Ausladung 385 mm, Gesamtbreite inkl. Hebel 425 mm
- gemäß BGI/GUV-I 850-0
- gemäß ANSI Z358.1-2004 und DIN EN 15154-2:2006

Artikel-Nr.: BR 300 785

Informationen zur technischen Planung

Augenduschen CleanLine

CleanLine freistehende Sicherheits-Augendusche mit Auffangbecken aus Edelstahl



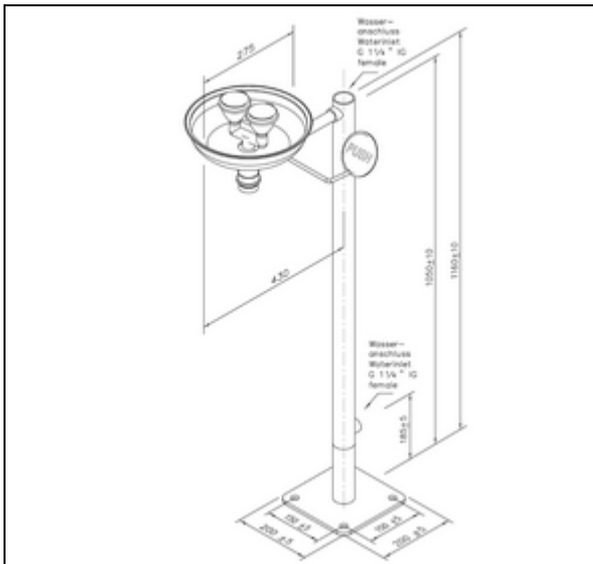
- Standfuss mit 4 Befestigungsbohrungen aus Edelstahl, chemikalienbeständig grün pulverbeschichtet, Abmessungen 200 x 200 mm
- Standrohr 1 1/4-Zoll aus Edelstahl, chemikalienbeständig grün pulverbeschichtet, mit oberem und unterem Wasseranschluss 1 1/4-Zoll-IG, Gesamthöhe 1160 mm
- Bedienplatte aus Stahl, Länge 240 mm, chemikalienbeständig grün pulverbeschichtet, mit großem Signal "PUSH", langnachleuchtend gemäß DIN 67510
- Kugelhahn 90°-Betätigung aus Edelstahl, nicht selbsttätig schließend, DIN-DVGW geprüft und zugelassen
- breitstrahlende Hochleistungsbrauseköpfe aus Messing, chemikalienbeständig grün pulverbeschichtet, mit Kunststoffsprühplatte, verkalkungsarm, mit Gummischutz und dichtschließendem Staubdeckel mit Klappmechanismus, montiert über Verteilergabel aus Messing, chemikalienbeständig grün pulverbeschichtet
- integrierter Sterilfilter garantiert eine sterile und keimfreie Augenspülung (Ultrafiltration)
- spezielle Hohlfasermembranen filtern alle Bakterien und Partikel aus dem Wasser, die größer als 0,2 µm sind
- Rückhaltevermögen 7 log Stufen brev. dim. je cm² Filterfläche, Porengröße 0,2 µm
- integrierter automatischer Mengenregulator 16 Liter / Minute
- Auffangbecken aus Edelstahl, Durchmesser 275 mm, chemikalienbeständig grün pulverbeschichtet, Ablaufanschluss 1 1/4-Zoll-AG
- Anschlussrohr 1/2-Zoll aus Messing, chemikalienbeständig grün pulverbeschichtet, Länge 100 mm
- Hinweisschild für Augendusche nach DIN 4844-2-D und BGV A8, selbstklebend 150 x 150 mm
- Gesamthöhe 1160 mm, Ausladung 410 mm, Gesamtbreite inkl. Hebel 425 mm
- gemäß BGI/GUV-I 850-0
- gemäß ANSI Z358.1-2004 und DIN EN 15154-2:2006

Artikel-Nr.: BR 305 785

Informationen zur technischen Planung

Augenduschen CleanLine

CleanLine freistehende Sicherheits-Augendusche mit Auffangbecken aus Edelstahl



- Standfuss mit 4 Befestigungsbohrungen aus Edelstahl, poliert, Abmessungen 200 x 200 mm
- Standrohr 1 1/4-Zoll aus Edelstahl, poliert, mit oberem und unterem Wasseranschluss 1 1/4-Zoll-IG, Gesamthöhe 1160 mm
- Bedienplatte aus Stahl, Länge 240 mm, chemikalienbeständig grün pulverbeschichtet, mit großem Signal "PUSH", langnachleuchtend gemäß DIN 67510
- Kugelhahn 90°-Betätigung aus Edelstahl, nicht selbsttätig schließend, DIN-DVGW geprüft und zugelassen
- breitstrahlende Hochleistungsbrauseköpfe aus Messing, chemikalienbeständig grün pulverbeschichtet, mit Kunststoffsprühplatte, verkalkungsarm, mit Gummischutz und dichtschießendem Staubdeckel mit Klappmechanismus, montiert über Verteilergabel aus Messing, chemikalienbeständig grün pulverbeschichtet
- integrierter Sterilfilter garantiert eine sterile und keimfreie Augenspülung (Ultrafiltration)
- spezielle Hohlfasermembranen filtern alle Bakterien und Partikel aus dem Wasser, die größer als 0,2 µm sind
- Rückhaltevermögen 7 log Stufen brev. dim. je cm² Filterfläche, Porengröße 0,2 µm
- integrierter automatischer Mengenregulator 16 Liter / Minute
- Auffangbecken aus Edelstahl, Durchmesser 275 mm, chemikalienbeständig grün pulverbeschichtet, Ablaufanschluss 1 1/4-Zoll-AG
- Anschlussrohr 1/2-Zoll aus Messing, chemikalienbeständig grün pulverbeschichtet, Länge 100 mm
- Hinweisschild für Augendusche nach DIN 4844-2-D und BGV A8, selbstklebend 150 x 150 mm
- Gesamthöhe 1160 mm, Ausladung 410 mm, Gesamtbreite inkl. Hebel 425 mm
- gemäß BGI/GUV-I 850-0
- gemäß ANSI Z358.1-2004 und DIN EN 15154-2:2006

Artikel-Nr.: BR 305 795