

DIFUZÉRY K MONITORŮM

DIFFUSERS

Přímý proud, mírně difuzní a clonový proud. V hliníkovém provedení nebo z nerezové oceli. Volba proudu pomocí otočného prstence na difuzéru.
 Straight stream, attack spray and wide angle spray. In anodised aluminium or stainless steel. Stream selection by head ring.

► DIFUZÉRY S FIXNÍM PRŮTOKEM

DIFFUSERS WITH FIXED FLOW RATE



DIFUZÉR MAGIKADOR 750
DIFFUSER MAGIKADOR 750



DIFUZÉR POKINOR 3000
DIFFUSER POKINOR 3000



DIFUZÉR POKATAK 2000-3000
DIFFUSER POKATAK 2000-3000

► DIFUZÉRY S NASTAVITELNÝM PRŮTOKEM

DIFFUSERS WITH SELECTABLE FLOW RATE



DIFUZÉR MAGIKADOR 3000
DIFFUSER MAGIKADOR 3000



DIFUZÉR TURBOKADOR 3000
DIFFUSER TURBOKADOR 3000



DIFUZÉR DEBIKADOR 6000
DIFFUSER DEBIKADOR 6000

► AUTOMATICKÉ DIFUZÉRY

DIFFUSERS WITH AUTOREGULATION



DIFUZÉR TORNADOMATIC 3000
DIFFUSER TORNADOMATIC 3000



DIFUZÉR AUTOKADOR 5000
DIFFUSER AUTOKADOR 5000

► NEREZOVÉ DIFUZÉRY

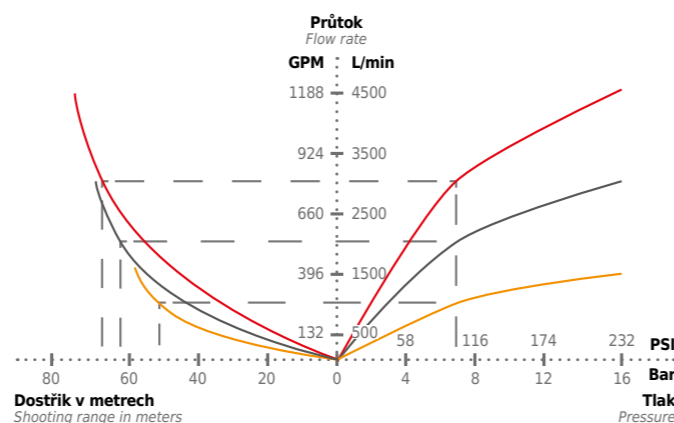
DIFFUSERS IN STAINLESS STEEL



DIFUZÉR DEBIKA-INOX 3000
DIFFUSER DEBIKA-INOX 3000

NASTAVENÍ DIFUZÉRU
NA POZICI:
DIFFUSER SETTED
ON POSITION:

- 1000 L/min
- 2000 L/min
- 3000 L/min



SPOJKY

COUPLINGS



STORZ NST GFR MACHINO GOST DSP BARCELONA INSTANTANEOUS

PLA_01079_Flyer CZ-EN_Manualní Monitory_Manuals Monitors



POK SAS

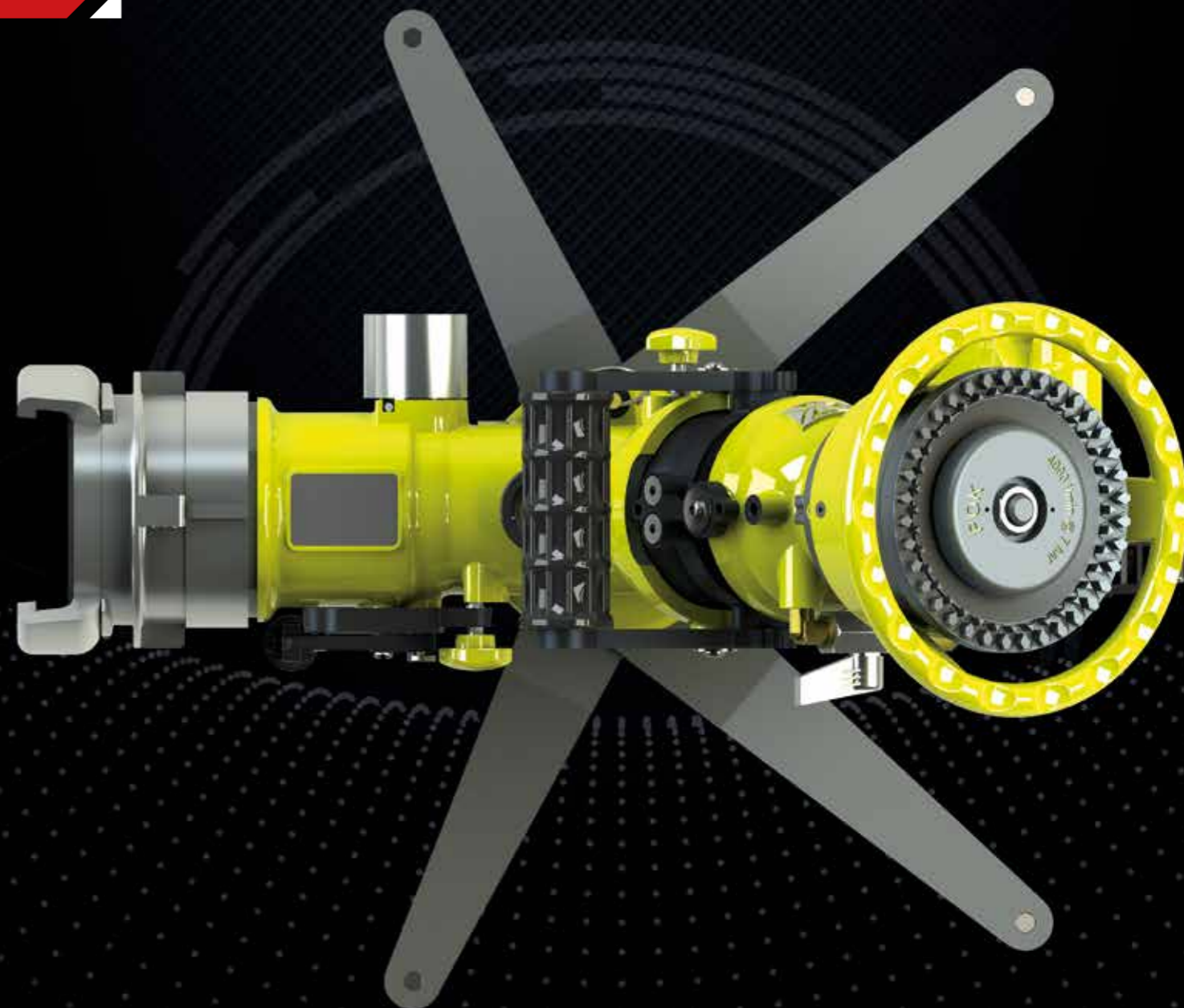
18 Cours Antoine Lavoisier - 10400 Nogent-sur-Seine - FRANCE
 Tél. : +33 (0)3 25 39 84 78 - Fax : +33 (0)3 25 39 84 90
 info@pok.fr export@pok.fr www.pok.fr



YouTube



MANUÁLNI MONITORY
MANUAL MONITORS

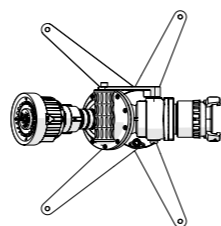


TVOŘÍME S VÁŠNÍ / WE CREATE WITH PASSION



FROGGY PŘENOSNÝ MONITOR PORTABLE MONITORS

Difúzer s fixním průtokem 750 L/min. Snadné ovládání, kompaktní, lehký.
Diffuser with fixed flow rate 750 lpm. Easy to use, ultra compact, light.

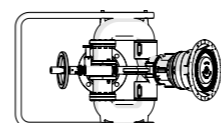


- ▶ Hmotnost: 6 kg / Weight: 6 kg
- ▶ Vstup: AG 2"1/2 BSP / Inlet: male 2"1/2 BSP
- ▶ Ø vodního vedení: 40 mm / Ø waterway: 40 mm
- ▶ Jmenovitý tlak: PN16 / Nominal pressure: PN16
- ▶ Materiál: hliníková slitina / Material: aluminium alloy
- ▶ Typ ventilu: kulový ventil / Valve type: ball-valve
- ▶ Ovládání: pomocí ovládací páky / Operation: by lever
- ▶ Horizontální pohyb: od -26° do +26° / Horizontal movement: from -26° to +26°
- ▶ Horizontální nastavení: pomocí kloubové koule / Horizontal adjustment: by ball
- ▶ Vertikální pohyb: od +24° do +76° / Vertical movement: from +24° to +76°
- ▶ Vertikální nastavení: pomocí kloubové koule / Vertical adjustment: by ball
- ▶ Zajištění: zámek nůžkových noh, kotvicí popruh, uzávěr
- Safety: locking of the legs, anchoring strap, shutoff
- ▶ Rukojeť pro přenášení: ANO / Carrying handle: YES
- ▶ Skládací nohy: ANO / Foldable legs: YES
- ▶ Možnosti: pěnотvorná proudnice, přímá proudnice, různé typy spojek, úložný držák
- Options: outlet equipment, inlet couplings, storage bracket



RCS : TROYES 90 B 276 - SAS základní kapitál 1.000.000 EUR - autorská práva k fotografiám POK SAS
Upozornění : POK si vyhrazuje právo postihnout kohokoliv, kdo vyrábí nebo prodává POK padělky stejně jako používá značku POK bez písemného povolení. Náhrada škody a stejně tak výše náhrady škody bude vymáhána soudní cestou.

RCS : TROYES 90 B 276 - SAS with share capital of 1.000.000 EUR - Photos credits: POK SAS - Non-contractual pictures
Warning: POK reserves the right to prosecute anyone producing or selling POK counterfeits as well as using the POK brand without written authorization. Damages will be claimed against every offender, at least at the level of the damage suffered, by way of court.



Difúzer do 5000 L/min., horizontální pohyb 360°, vertikální nastavení pomocí volantu, maximální průtok 5000 L/mn.
Diffuser 5000 lpm. Horizontal movement 360°, vertical adjustment by handwheel, maximum flow rate 5000 lpm.

MINOTOR 5000 STACIONÁRNÍ MONITOR FIXED MONITORS

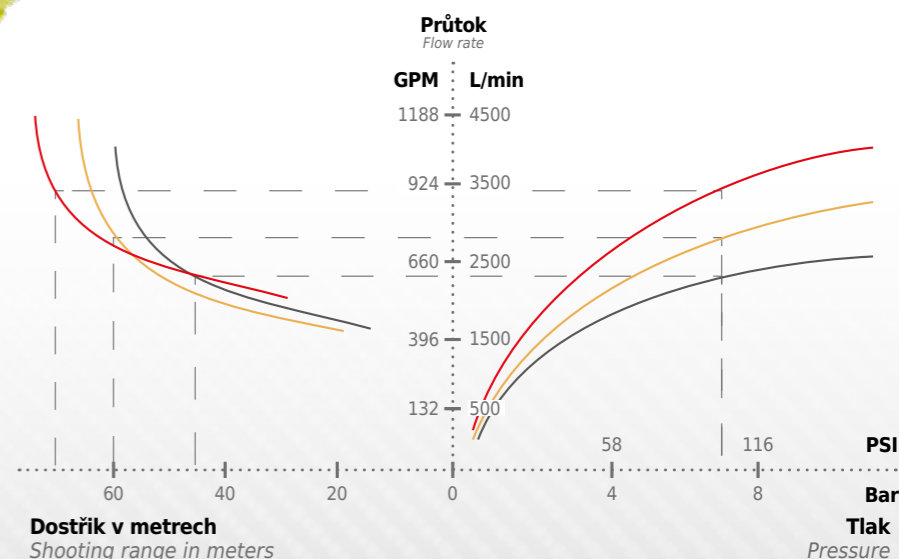


- Ø vodního vedení: 100 mm / Ø waterway: 100 mm
- Jmenovitý tlak: PN16 / Nominal pressure: PN16
- Materiál: hliníková slitina / Material: aluminium alloy
- Povrchová úprava: polyesterové povrstvení / Surface treatment: polyester coating
- Horizontální pohyb: 360° / Horizontal movement: 360°
- Horizontální nastavení: volantem / Horizontal adjustment: by handwheel
- Vertikální pohyb: od +30° do +75° / Vertical movement: from +30° to +75°
- Vertikální nastavení: volantem / Vertical adjustment: by handwheel
- Zajištění: vertikální poloha zajištělná na +30° pomocí úchyty, horizontální zajištění pomocí šroubu
- Safety: vertical adjustment lockable at 30° by handle, horizontal adjustment locking knobs
- Možnosti: pěnотvorná a přímé proudnice, různé typy spojek / Options: Outlet equipment, inlet couplings



HORIZONTÁLNÍ
NASTAVENÍ
HORIZONTAL RANGE
ANGLE 30°

- 4000 L/min
- 3000 L/min
- 2000 L/min



Dostřik v metrech
Shooting range in meters

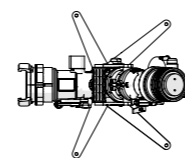
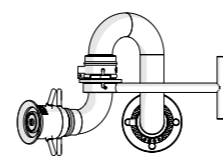
PSI
Bar
Tlak
Pressure



MERCATOR 3000 STACIONÁRNÍ MONITOR Z NEREZOVÉ OCELI FIXED MONITORS IN STAINLESS STEEL

Difuzér do 3000 L/min. Zcela vyroben z nerezové oceli, vhodné pro loď, přístavy a venkovní použití.
Diffuser 3000 lpm. Entirely made in stainless steel, for marine environment and outdoor use.

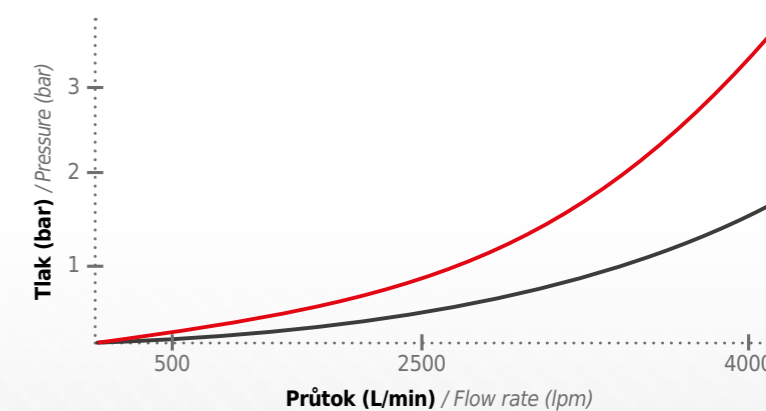
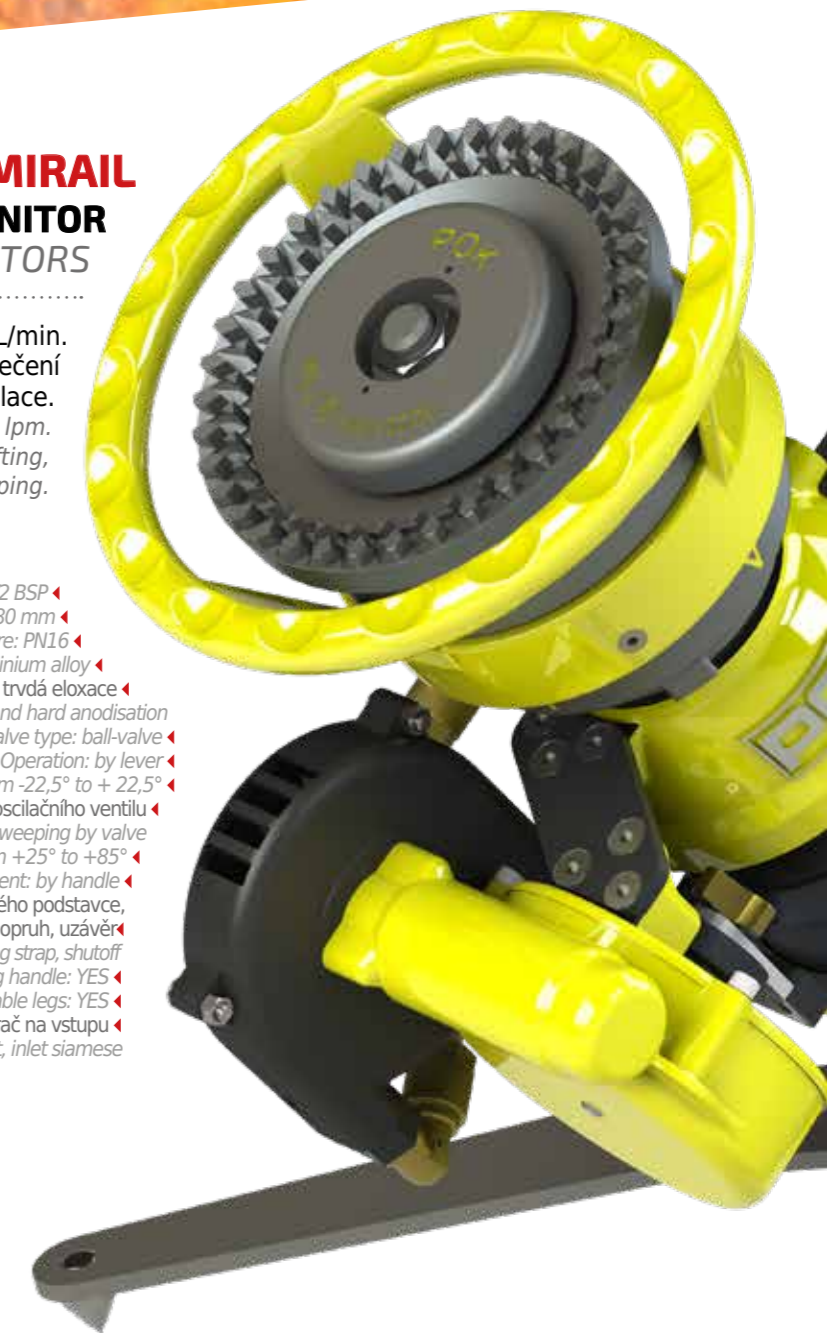
- ▶ Ø vodního vedení: 80 mm / Ø waterway: 80 mm
- ▶ Jmenovitý tlak: PN16 / Nominal pressure: PN16
- ▶ Materiál: nerezová ocel / Material: stainless steel
- ▶ Horizontální pohyb: 360° / Horizontal movement: 360°
- ▶ Horizontální nastavení: ovládací rukojeť / Horizontal adjustment: by operating handle
- ▶ Vertikální pohyb: de -60° à +80° / Vertical movement: from -60° to +80°
- ▶ Vertikální nastavení: par poignée de manoeuvre / Vertical adjustment: by operating handle
- ▶ Možnosti: pěnótvomé nástavce a přímé proudnice / Options: outlet equipment



MONTMIRAIL PŘENOSNÝ MONITOR PORTABLE MONITORS

Automatický difuzér s průtokem 2000 L/min. Méně než 10 kg, až do 4000 L/min, zabezpečení proti převrácení, automatická oscilace.
Diffuser with autoregulated flow rate 2000 lpm. Less than 10kg, up to 4000 lpm, safety anti-lifting, automatic sweeping.

- ▶ Vstup: AG 2"1/2 BSP / Inlet: male 2"1/2 BSP
- ▶ Ø vodního vedení: 80 mm / Ø waterway: 80 mm
- ▶ Jmenovitý tlak: PN16 / Nominal pressure: PN16
- ▶ Materiál: hliníková slitina / Material: aluminium alloy
- ▶ Povrchová úprava: polyesterové povrstvení a tvrdá eloxace
- ▶ Typ ventilu: kulový ventil / Valve type: ball-valve
- ▶ Ovládání: pomocí ovládací páky / Operation: by lever
- ▶ Horizontální pohyb: od -22,5° do + 22,5° / Horizontal movement: from -22,5° to + 22,5°
- ▶ Horizontální nastavení automatického oscilačního ventilu / Horizontal adjustment of automatic sweeping by valve
- ▶ Vertikální pohyb: od +25° do +85° / Vertical movement: from +25° to +85°
- ▶ Vertikální nastavení: pomocí ovládací páky / Vertical adjustment: by handle
- ▶ Zajištění: protiskluzné, proti převrácení, zámek nůžkového podstavce, kotvicí popruh, uzávěr
- ▶ Safety: anti-sliding, anti-knocking, anti-lifting, locking of the legs, anchoring strap, shutoff
- ▶ Rukojeť pro přenášení: ANO / Carrying handle: YES
- ▶ Skládací základna: ANO / Foldable legs: YES
- ▶ Možnosti: různé typy vstupních spojek, různé typy proudnic, sběrač na vstupu
- ▶ Options: Inlet coupling, outlet equipment, inlet siamese



Min. tlakové ztráty (bar)
Mini. pressure loss (bar)



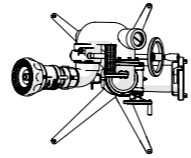
Max. tlakové ztráty (bar)
Maxi. pressure loss (bar)





LMP 80 PŘENOSNÝ MONITOR PORTABLE MONITORS

Difuzér s nastavitelným průtokem do 3000 L/min., přenosný nebo stacionární, robustní, manometr, automatický proplach.
Diffuser with variable flow rate 3000 lpm. Can be used as fixed or portable, robust, integrated pressure gauge, automatic flush.

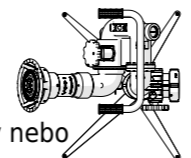


- ▶ Vstup: AG 4" BSP / Inlet: male 4" BSP
- ▶ Ø vodního vedení: 80 mm / Ø waterway: 80 mm
- ▶ Jmenovitý tlak: PN16 / Nominal pressure: PN16
- ▶ Materiál: hliníková slitina / Material: aluminium alloy
- ▶ Povrchová úprava: polyesterové povrstvení / Surface treatment: polyester coating
- ▶ Horizontální pohyb: od -153° do +101° / Horizontal movement: from -153° to +101°
- ▶ Horizontální nastavení: volantem nebo rukojetí / Horizontal adjustment: by handwheel or handle
- ▶ Vertikální pohyb: od +0° do +85° / Vertical movement: from +0° to +85°
- ▶ Vertikální nastavení: volantem / Vertical adjustment: by handwheel
- ▶ Zajištění: vertikální zajištění pomocí pinu na +30°, zajišťovací šroub horizontálního nastavení, zajištění skládací základny, kotvící popruh
- Safety: vertical adjustment lockable at 30° by pin, locking knob for horizontal adjustment, locking of the legs, anchoring strap
- ▶ Rukojeť pro přenášení: ANO / Carrying handle: YES
- ▶ Skládací základna: ANO / Foldable legs: YES
- ▶ Možnosti: různé typy proudnic, různé typy spojek, úložný držák
- Options: outlet equipment, inlet couplings, storage bracket

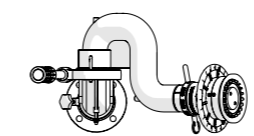


LMP 100 PŘENOSNÝ MONITOR PORTABLE MONITORS

Difuzér do 5000 L/min. Monitor s vysokým průtokem, přenosný nebo stacionární, horizontální pohyb 360°.
Diffuser 5000 lpm. Portable monitor with high flow rate, can be used as fixed or portable, horizontal movement 360°.



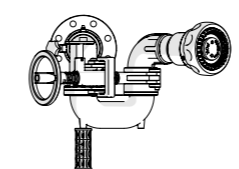
- ▶ Vstup: AG 4" BSP / Inlet: male 4" BSP
- ▶ Ø vodního vedení: 100 mm / Ø waterway: 100 mm
- ▶ Jmenovitý tlak: PN16 / Nominal pressure: PN16
- ▶ Materiál: hliníková slitina / Material: aluminium alloy
- ▶ Povrchová úprava: polyesterové povrstvení / Surface treatment: polyester coating
- ▶ Horizontální pohyb: 360° / Horizontal movement: 360°
- ▶ Horizontální nastavení: volantem / Horizontal adjustment: by handwheel
- ▶ Vertikální pohyb: od +30° do +85° / Vertical movement: from +30° to +85°
- ▶ Vertikální nastavení: volantem / Vertical adjustment: by handwheel
- ▶ Zajištění: vertikální zajištění na +30°, zajištění skládací základny, kotvící popruh
- Safety: vertical adjustment lockable at 30° by stop, locking of the legs, anchoring strap
- ▶ Rukojeť pro přenášení: ANO / Carrying handle: YES
- ▶ Skládací základna: ANO / Foldable legs: YES
- ▶ Možnosti: různé typy proudnic, různé typy spojek, sběrač na vstupu
- Options: outlet equipment, inlet couplings



PRIMATOR 3000 STACIONÁRNÍ MONITOR FIXED MONITORS

Difuzér do 3000 L/min TurboKador. Snadné použití, aretace průtoku, horizontální pohyb 360°, může být použit na kolébce a žebříku.
Diffuser Turbokador 3000 lpm. Easy to use, lockable by pin, horizontal movement on 360°, can be used on a cradle or on a ladder.

- Ø vodního vedení: 100 mm / Ø waterway: 100 mm
- Jmenovitý tlak: PN16 / Nominal pressure: PN16
- Materiál: hliníková slitina / Material: aluminium alloy
- Povrchová úprava: polyesterové povrstvení / Surface treatment: polyester coating
- Horizontální pohyb: 360° / Horizontal movement: over 360°
- Horizontální nastavení: volantem / Horizontal adjustment: by handwheel
- Vertikální pohyb: de -70° à +85° / Vertical movement: from -70° to +85°
- Vertikální nastavení: ovládací rukojetí / Vertical adjustment: by handle
- Zajištění: vertikální zajištění pinem, horizontální zajištění pomocí šroubu
- Safety: vertical adjustment lockable by pin, horizontal adjustment lockable by knob
- Možnosti: různé typy proudnic, vstupní spojky, příruba, ukotvení k žebříku
- Options: outlet equipment, inlet couplings, base, ladder attachment



AZIMUTOR 3000 STACIONÁRNÍ MONITOR FIXED MONITORS

Difuzér s konstantním průtokem 3000 L/min. Vertikální nastavení pomocí volantu, západkový systém, přepravní vozík.
Diffuser with fixed flow rate 3000 lpm. Vertical adjustment by handwheel, equipped with klap-klap bracket, transport on trolley.

- Ø vodního vedení: 80 mm / Ø waterway: 80 mm
- Jmenovitý tlak: PN16 / Nominal pressure: PN16
- Materiál: hliníková slitina / Material: aluminium alloy
- Povrchová úprava: polyesterové povrstvení / Surface treatment: polyester coating
- Horizontální pohyb: 360° / Horizontal movement: over 360°
- Horizontální nastavení: ovládací rukojetí / Horizontal adjustment: by handle
- Vertikální pohyb: od +30° do +80° / Vertical movement: from +30° to +80°
- Vertikální nastavení: volantem / Vertical adjustment: by handwheel
- Zajištění: vertikální zajištění uzamykatelné pinem na +30°, vertikální a horizontální zajištění pomocí šroubu
- Safety: vertical adjustment lockable at 30° by pin, vertical and horizontal adjustment locking knobs
- Rukojeť pro přenášení: ANO / Carrying handle: YES
- Možnosti: různé typy proudnic, různé typy spojek
- Options: outlet equipment, inlet couplings

