

## POWER-FOAM

### ULTRA RÖVID HABSUGÁRCSÖVEK FELSZÍVÓ CSONKKAL VAGY CSONK NÉLKÜL

ULTRA-SHORT BRANCHPIPES, WITH OR WITHOUT SUCTION

### 1000-től 20000 L/min / From 1000 to 20000 lpm

A POWER-FOAM termékcsalád egy teljesen új és szabadalmaztatott rendszer szerint lett kifejlesztve, amellyel lehetővé vált azonos teljesítmény mellett a sugárcsővek hosszának felezése. Ezek a hab-sugárcsővek alumínium ötvözetből vagy saválló acélból készülnek.

Our range of POWER-FOAM branchpipe is designed with a patented system that reduces the overall size by two, while maintaining the same performance. These branchpipes are available in aluminium alloy or stainless steel, for use in salt environment.

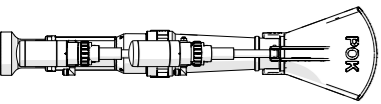
- ▶ Menetes csatlakozás BSP vagy NST-NH / BSP or NST-NH threaded inlet
- ▶ Névleges nyomás: PN16 / Nominal pressure: PN16
- ▶ Üzemi nyomás: 7 bar / Working pressure: 7 bar
- ▶ Anyaga : alumínium ötvözetou acier inoxydable / Material: aluminium alloy or stainless steel
- ▶ Felületkezelés: keményre eloxálva / Surface treatment: hard anodisation
- ▶ Opció: kacsacsőr / Options: blabbermouth



## POWER FOAM HABSUGÁRCSŐ

### ÁLLÍTHATÓ MENNYISÉGGEL ÉS MOTOROS LAPOS FELTÉTTTEL

SELECTABLE FLOW RATE POWER FOAM WITH MOTORISED BLABBERMOUTH



Ez a sugárcső egy összehasonlíthatatlan hidraulikus kapacitást kínál és elektromos átfolyás-szabályozással valamint egy Power-Foam hab-sugárcsővel és egy motoros lapos feltétellel (kacsacsőr) rendelkezik.

Equipped with an electric flow control valve and a Power Foam branchpipe with motorised blabbermouth, this branchpipe provides unequalled hydraulic capability.

- ▶ Menetes csatlakozás NST-NH belső menet / NST-NH female threaded inlet
- ▶ Névleges nyomás: PN16 / Nominal pressure: PN16
- ▶ Üzemi nyomás: 7 bar / Working pressure: 7 bar
- ▶ Mennyiség : 2000-4000 L/min / Flow rate: 2000-4000 lpm
- ▶ Anyaga : alumínium ötvözet / Material: aluminium alloy
- ▶ Felületkezelés: keményre eloxálva és poliészter bevonat
- ▶ Surface treatment: hard anodisation and polyester coating
- ▶ Áramellátás : 24V CC / Supply: 24V CC
- ▶ Lövési távolság : 70 méter / Range: up to 70 meters
- ▶ Habosítás aránya : kb. 10x / Expansion rate: approx x10
- ▶ Felszívó-cső nélkül / Without suction hole



PLA\_01195\_Flyer HU-EN\_Sugárcső Kimeneti Előtétek\_OutletEquipment

SUGÁRCSŐ KIMENETI ELŐTÉTEK  
OUTLET EQUIPMENT



## 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-fire.com www.pok.fr



You Tube



SENVEDÉLYÜNK AZ ALKOTÁS - WE CREATE WITH PASSION



## PROSTOIA

### FÚVÓKA ÁLLITHATÓ SUGÁRFORMÁVAL ÉS MENNYISÉGGEL

SELECTABLE FLOW RATE AND STREAM PATTERN DIFFUSERS

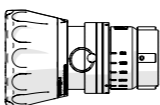
#### 500-től 5000 L/min / From 500 to 5000 lpm

Ez a keményre eloxált alumínium ötvözetből készült sugárcső fej nagy hatékonyságú sugárformákra képes és könnyen váltható a kötött, támadó és a szórt vízfal sugár között.

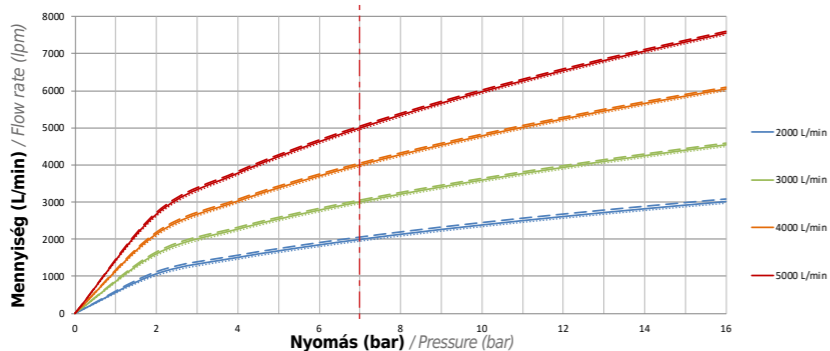
Made of aluminium alloy with hard anodisation, this diffuser offers a high quality of streams and an easy switch between straight jet, flashover and wide angle spray.

- ▶ Csatlakozó menet BSP vagy NST-NH / BSP or NST-NH threaded inlet
- ▶ Névleges nyomás: PN16 / Nominal pressure: PN16
- ▶ Üzemi nyomás: 6 vagy 7 bar a változattól függően / Working pressure: 6 or 7 bar depending on the model

- ▶ Anyaga : alumínium ötvözet / Material: aluminium alloy
- ▶ Felületkezelés: keményre eloxálva / Surface treatment: hard anodisation
- ▶ Sugárformák : egyenes kötött sugártól a 120°-os szórt sugárig / Streams type: from straight jet to wide angle spray 120°
- ▶ Fejburkolattal vagy nélkül, állítógyűrű a kiáramló mennyiség szerint / With or without bumper head, adjusting ring according to flow rates
- ▶ Opció : könnyűhab feltét / Options: low expansion foam attachment

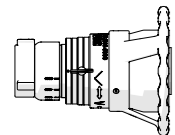


JELLEGŐRBE AZ 5000 L/MIN-HEZ  
GRAPHS FOR 5000 lpm DIFFUSER



## AUTOMATIKUS SZABÁLYOZÁSÚ FÚVÓKA ÁLLÍTHATÓ SUGÁRFORMÁKKAL

AUTOMATICALLY REGULATED AND SELECTABLE STREAM PATTERN DIFFUSERS



#### 1500-től 7500 L/min / From 1500 to 7500 lpm

Ezek a sugárcső fejek keményre eloxált alumínium ötvözetből készülnek. A nyomás szabályozása minden bevetési helyzetben könnyű használatot kínál.

These diffusers are made of aluminium alloy with hard anodisation. The pressure regulation offers easy use in all conditions.

- ▶ Csatlakozó menet BSP belső vagy NST-NH / BSP or NST-NH female threaded inlet
- ▶ Névleges nyomás: PN16 / Nominal pressure: PN16
- ▶ Üzemi nyomás: 7 bar / Working pressure: 7 bar
- ▶ Közepes nyomás: 5,5 bar / Median pressure: 5.5 bar
- ▶ Anyaga : alumínium ötvözet / Material: aluminium alloy
- ▶ Felületkezelés: keményre eloxálva és poliészter bevonat
- ▶ Surface treatment: hard anodisation and polyester coating
- ▶ Sugárformák : egyenes kötött sugártól a 120°-os szórt sugárig
- ▶ Streams type: from straight jet to wide angle spray 120°

Fejburkolattal vagy nélkül, állítógyűrű a kiáramló mennyiség szerint

With or without bumper head, adjusting ring according to flow rates

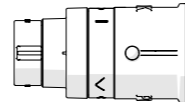
Opció : könnyűhab feltét

Options: low expansion foam attachment



## AUTOMATIKUS SZABÁLYOZÁSÚ FÚVÓKA BRONZBÓL

AUTOMATICALLY REGULATED DIFFUSER IN BRONZE



Bronzból készült fúvóka szabályozott nyomással és beállítható sugárformákkal, a legmósbóhbóbb körülmények között – tengeren, és ipari környezetben – is eredményesen alkalmazható. Az automatikus nyomásszabályozás optimalizálja a lövési távolságot.

This diffuser made of bronze and with selectable stream pattern can withstand the most difficult outdoor, marine and industrial environments. The pressure regulation optimizes the throw range.

- ▶ Csatlakozó menet 2.5" NST-NH belső menet / 2.5" NST-NH female threaded inlet
- ▶ Névleges nyomás: PN16 / Nominal pressure: 230 PSI (PN16)
- ▶ Üzemi nyomás: 7 bar / Working pressure: 100 PSI (7 bar)
- ▶ Nyomásszabályozás : 1200-tól 4700 l/min
- ▶ Regulated pressure: from 320 to 1250 GPM (from 1200 to 4700 lpm)
- ▶ Közepes nyomás: 5,5 bar / Median pressure: 80 PSI (5.5 bar)
- ▶ Anyaga : bronz és saválló acél / Material: bronze and stainless steel
- ▶ Sugárformák : egyenes kötött sugártól a 120°-os szórt sugárig
- ▶ Streams type: from straight jet to wide angle spray 120°



## MOTORS MŰKÖDÉSŰ AUTOMATIKUS FÚVÓKA

AUTOMATICALLY REGULATED PRESSURE DIFFUSER, MOTORISED

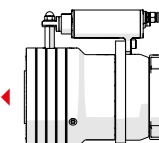


#### 1500-től 7500 L/min / From 1500 to 7500 lpm

Ezen a motoros működtetésű fúvókán a nyitás és a sugárforma a kötött sugártól a kúpos szórt sugárig, távirányítással vezérelhető. Az elektromos meghajtást végállás-kapcsolók védik.

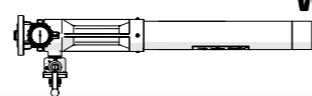
This motorised diffuser allows remote control of the stream pattern from the straight jet to full cone diffusion spray. The electric cylinder is equipped with stop switches for reliable control.

- ▶ Csatlakozó menet BSP vagy NST-NH belső menet / BSP or NST-NH threaded inlet
- ▶ Névleges nyomás: PN16 / Nominal pressure: PN16
- ▶ Üzemi nyomás: 7 bar / Working pressure: 7 bar
- ▶ Közepes nyomás: 5,5 bar / Median pressure: 5.5 bar
- ▶ Anyaga : alumínium ötvözet / Material: aluminium alloy
- ▶ Felületkezelés: keményre eloxálva és poliészter bevonat / Surface treatment: hard anodisation and polyester coating
- ▶ Sugárformák : egyenes kötött sugártól a 120°-os szórt sugárig / Streams type: from straight jet to wide angle spray 120°
- ▶ Áramellátás : 24V CC / Supply: 24V CC



## HAB-VÍZ SUGÁRCSŐ FELSZÍVÓ CSONKKAL VAGY CSONK NÉLKÜL

WATER-FOAM BRANCHPIPER WITH OR WITHOUT SUCTION DEVICE



Ezekre a felszívó csonkkal vagy csonk nélkül készült hab-víz sugárcsővekre egy nyomásmérő van szerelve. Különösen robusztus kialakítással készülnek, és egy manuális lapos feltéttel (kacsacsőr) is elláthatók.

Our water-foam branchpipes are available with or without suction and are equipped with pressure gauges. With their robust design, they can be equipped with a manual blabbermouth.

#### 1000-től 6000 L/min / From 1000 to 6000 lpm

- ▶ Menetes csatlakozás: BSP vagy NST-NH / BSP or NST-NH threaded inlet
- ▶ Névleges nyomás: PN16 / Nominal pressure: PN16
- ▶ Üzemi nyomás: 7 bar / Working pressure: 7 bar
- ▶ Anyaga : alumínium ötvözet / Material: aluminium alloy
- ▶ Felületkezelés: keményre eloxálva és poliészter bevonat
- ▶ Surface treatment: hard anodisation and polyester coating
- ▶ Lövési távolság : 70 méter / Range: up to 70 meters
- ▶ Habosítás aránya : kb. 10x / Expansion rate: approx x10

Nyomásmérő és felszívó cső a változattól függően / Pressure gauge and pick-up tube according to product

Opciók : kacsacsőr és saválló acélból készült változat / Options: blabbermouth, available in stainless steel

