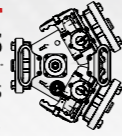


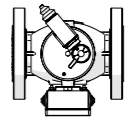
OSZTÓK PILLANGÓSZEPEL, 2-TŐL 5 KIMENETTEL
DIVIDERS WITH FLYWHEEL VALVES 2 TO 5 OUTLETS

Nyitás teljes keresztmetszetben, gyors zárás, ultra kompakt és könnyű kialakítás
 Full waterway, quick closing, ultra compact, light.



- ▶ Névleges nyomás: PN16
 Nominal pressure: PN16
- ▶ Szelep fajtája :
 golyóscsap vagy pillangószelep
 Valve type: ball-valve or butterfly valve
- ▶ Nyitás :
 kézi karral vagy lendítő kerékkel
 Operation: by lever or flywheel
- ▶ Anyaga : alumínium ötvözet
 Material: aluminium alloy
- ▶ Felületkezelés: poliészter bevonat
 Surface treatment: polyester coating
- ▶ Opciók : bemeneti / kimeneti csapok, manométer
 Options: inlet/outlet couplings, pressure gauge

AUTOMATIKUS NYITÁSÚ SZELEP
AUTOMATIC OPENING VALVE



- ▶ Pirotechnikai kioldóval működő szelep
 Valve with pyrotechnical puncher
- ▶ Névleges nyomás: PN16
 Nominal pressure: PN16
- ▶ Vízút átmérője: 50 mm / Waterway Ø: 50 mm
- ▶ Bemenet / Kimenet : 2" ASA 150 karima
 Inlet / outlet : 2" ASA 150 flange
- ▶ Csappantyú szelep / Clappered valve
- ▶ Anyaga : bronz és saválló acél
 Material: bronze and stainless steel
- ▶ Kioldási hőmérséklet : 93°
 Activation temperature: 93°
- ▶ Az izzószál ellenállása : 2,00 ± 0,3 Ω
 Filament resistance: 2.00 ± 0.3 Ω
- ▶ Védelem : IP 54 / Waterproofing: IP54



KAPCSOK*
COUPLINGS*

*Igény esetén a termékek másfajta csapokkal is rendelhetők.
 *Products can be equipped with other types of couplings if needed



PLA_01176_Flyer HU-EN_Nukleáris ipar_NuclearIndustry



POK SAS

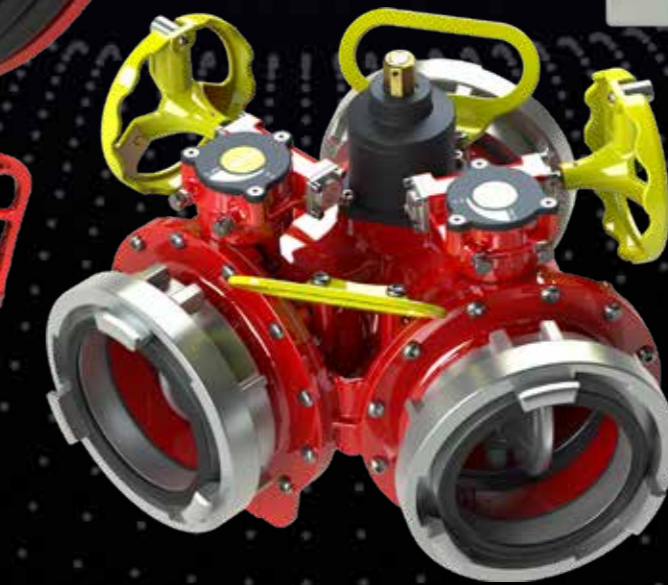
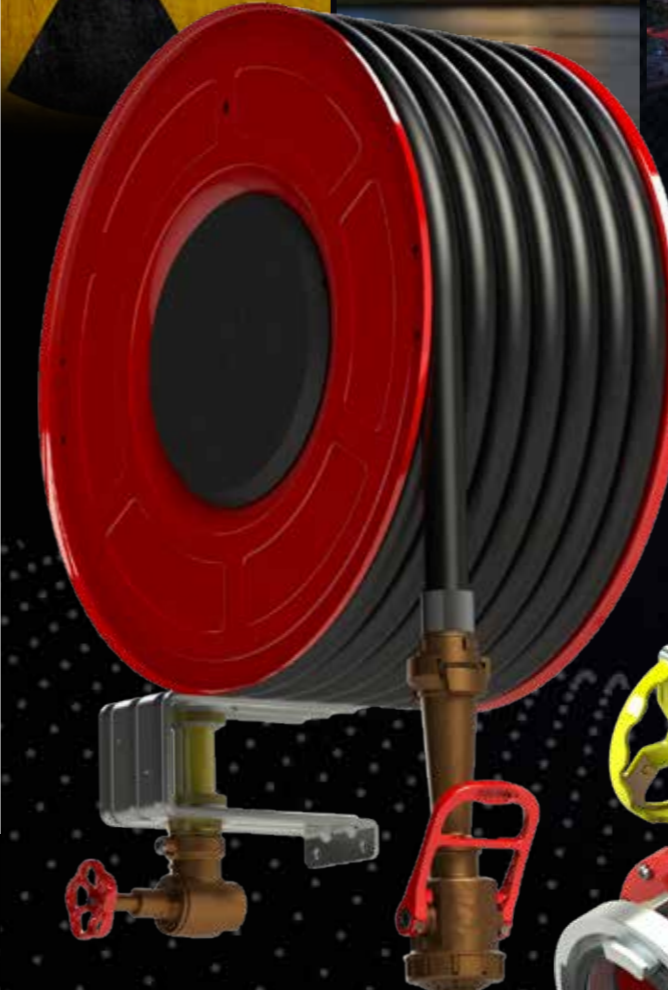
18 Cours Antoine Lavoisier - 10400 Nogent-sur-Seine - FRANCE
 Tél. : +33 (0)3 25 39 84 78 - Fax : +33 (0)3 25 39 84 90
 info@pok.fr export@pok.fr www.pok.fr



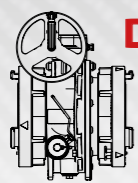
YouTube



NUKLEÁRIS IPAR
NUCLEAR INDUSTRY



SZENVEDÉLYÜNK AZ ALKOTÁS - WE CREATE WITH PASSION

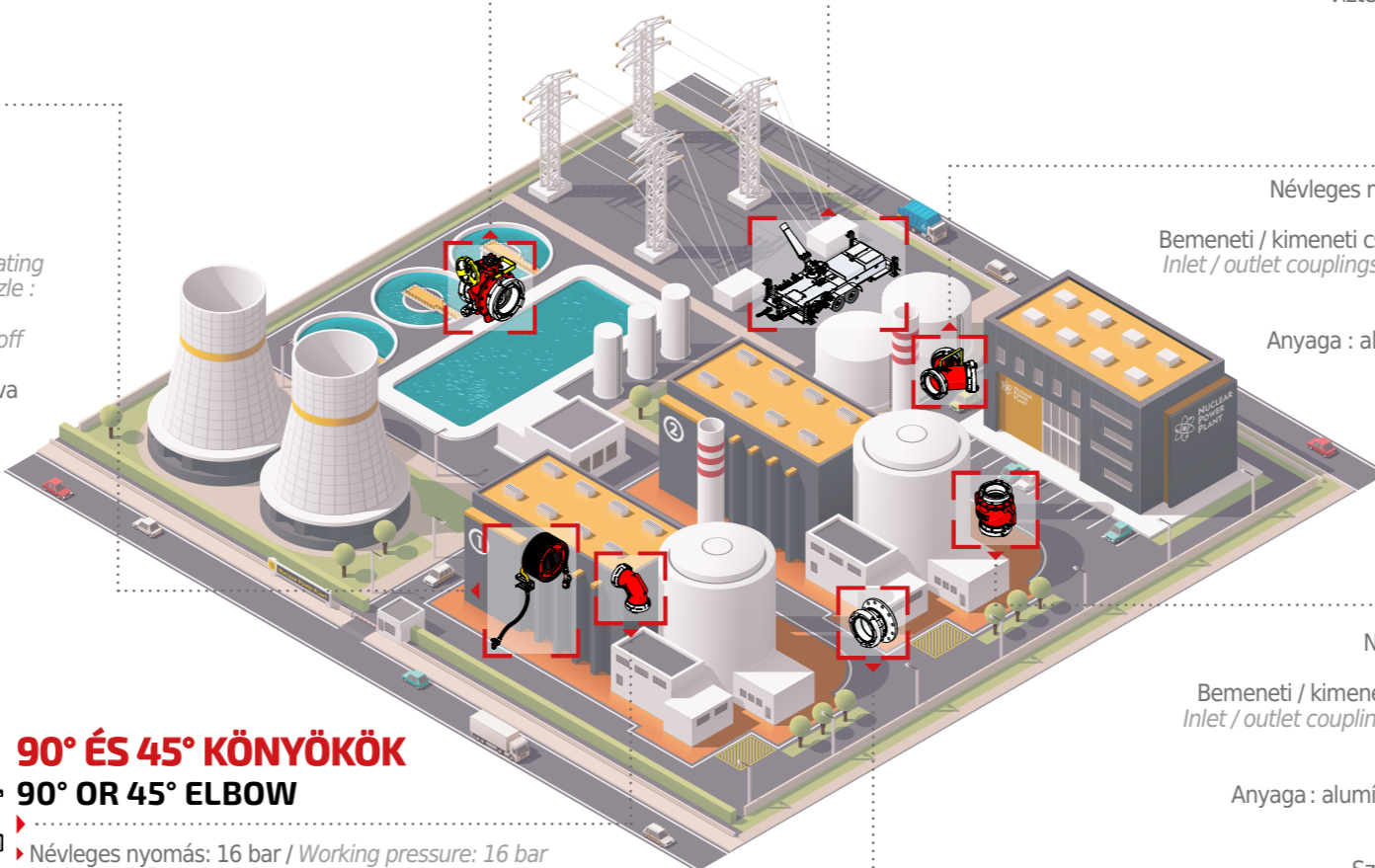
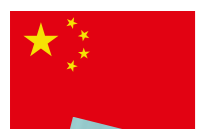


DN205 SZELEP DN205 VALVE

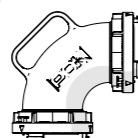
- ▶ Névleges nyomás: PN16 / Working pressure: PN16
- ▶ Vízút átmérője: 8" / Waterway Ø: 8"
- ▶ Bemeneti / kimeneti csatlakozás: Storz DN205 pillangószeleppel
Inlet / outlet couplings: swivelling DN205 Storz coupling with lock
- ▶ Nyomásvesztés: 0,07 bar @ 380 m³/h
Pressure loss: 0.07 bar @ 380 m³/h
- ▶ Anyaga: alumínium ötvözet / Material: aluminium alloy
- ▶ Felületkezelés: poliészter bevonat és keményre eloxálva
Surface treatment: polyester coating and hard anodisation
- ▶ Nyitás / Zárás : pillangószelep fokozatos nyitással, kézi kerék behajtható fogantyúval, 1/30 nyomaték-csökkentő
Opening / closing: butterfly valve with smooth opening, handwheel with folding handle, torque reducer with reducer 1/30th
- ▶ Leürítő szelep : opció / Flush valve: optional
- ▶ Leürítő szelep nyitása : 1/4 fordulat / Flush valve opening: 1/4 turn

ANTI-SZEIZMIKUS TÖMLŐDOB ANTI-SEISMIC TYPE HOSE REEL

- ▶ Max. üzemi nyomás: 7 bar / Maximum working pressure: 7 bar
- ▶ A tömlő átmérője : DN33 / Hose diameter: DN33
- ▶ Tömlőkapacitás : 30 vagy 40 méter DN33 / Hose capacity: 30 or 40 meters in DN33
- ▶ Anyaga : acél és rézötvözet / Material: steel and copper alloy
- ▶ Felületkezelés : poliészter bevonat / Surface treatment: polyester coating
- ▶ Sugárcső és DMA DHT osztó : bronz / Branchpipe and DMA DHT nozzle : bronze
- ▶ Nyitás : szelep nyitása kézikerékkel / Opening: with handwheel shutoff
- ▶ Anti-szeizmikus csomk : IGEN / Anti-seismic hose length : YES
- ▶ Opciók : állvány a padlóhoz rögzítéshez, tároló szekrény, védő ponyva
Options : mounting support, cabinet, cover
- ▶ Kínai minősítés / Chinese approval



90° ÉS 45° KÖNYÖKÖK 90° OR 45° ELBOW



- ▶ Névleges nyomás: 16 bar / Working pressure: 16 bar
- ▶ Vízút átmérője: 8" / Waterway Ø: 8"
- ▶ Anyaga: alumínium ötvözet / Material: aluminium alloy
- ▶ Felületkezelés: poliészter bevonat
Surface treatment: polyester coating
- ▶ Bemeneti / kimeneti csatlakozás : Storz DN205 kapocs retesszel
Inlet / outlet couplings: swivelling DN205 Storz coupling with lock
- ▶ Tartó fogantyú : IGEN / Carrying handle: YES

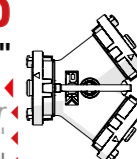


«30000» TÍPUSÚ UTÁNFUTÓ DN200 MONITORRAL TRAILER TYPE "30000" WITH MONITOR DN200

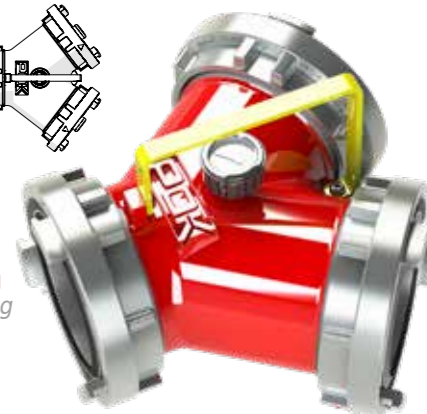
- ▶ Teljesítmény : 30000 L/min / Flow rate: 30000 lpm
- ▶ Bemenet : adja meg az átmérőt / Inlet: specify the Ø
- ▶ Max. terhelés a tengelyeken : 2 x 1600 kg
Max. weight on axle tree: 2 x 1600 kg
- ▶ Anyaga: alumínium ötvözetet és acél
Material: aluminium alloy and steel
- ▶ Vonórúd támasztó kerék : felhúzható / "Jockey" wheel type: retractable
- ▶ Közúti jelzések : szabványos panel / Road signal: standardised plate
- ▶ Ballaszt : 1300 L / Ballast: 1300 L
- ▶ Támasztó lábak : 4 x 10t / Stands: 4 x 10t
- ▶ Fékezett tengelyek / Brake on axle tree
- ▶ Rögzítő fék / Parking brake
- ▶ Opciók : monitor, sugárcső előtétek, méretek és a bemenetek száma
Options: monitor, outlet equipment, dimensions, number of inlets
- ▶ Víztelenítő / Flush



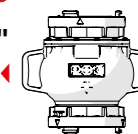
8"-OS OSZTÓ DIVIDER 8"



- ▶ Névleges nyomás: 16 bar / Working pressure: 16 bar
- ▶ Vízút átmérője: 8" / Waterway Ø: 8"
- ▶ Bemeneti / kimeneti csatlakozás: Storz DN205 pillangószeleppel
Inlet / outlet couplings: swivelling DN205 Storz coupling with lock
- ▶ Nyomásvesztés: 0,016 bar @ 380 m³/h
Pressure loss: 0.016 bar @ 380 m³/h
- ▶ Anyaga : alumínium ötvözet / Material: aluminium alloy
- ▶ Felületkezelés: poliészter bevonat
Surface treatment: polyester coating



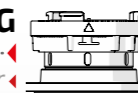
8"-OS VISSZACSAPO SZELEP NON-RETURN VALVE 8"



- ▶ Névleges nyomás: 16 bar / Working pressure: 16 bar
- ▶ Vízút átmérője: 8" / Waterway Ø: 8"
- ▶ Bemeneti / kimeneti csatlakozás: Storz DN205 pillangószeleppel
Inlet / outlet couplings: swivelling DN205 Storz coupling with lock
- ▶ Nyomásvesztés: 0,01 bar @ 380 m³/h
Pressure loss: 0.01 bar @ 380 m³/h
- ▶ Anyaga : alumínium ötvözet / Material: aluminium alloy
- ▶ Felületkezelés: poliészter bevonat
Surface treatment: polyester coating
- ▶ Szelep kialakítása : axiális, rugóterhelésű
Valve type: axial with compression spring



STORZ DN205 KAPOCS DN205 STORZ COUPLING



- ▶ Névleges nyomás: 16 bar / Working pressure: 16 bar
- ▶ Vízút átmérője: 8" / Waterway Ø: 8"
- ▶ Anyaga : alumínium ötvözetet és saválló acél
Material: aluminium alloy and stainless steel
- ▶ Tömítés : nitril / Gaskets: nitrile
- ▶ Záró szerkezet karral
Locking device with handle
- ▶ Eلفorgatható Storz DN205 kapocs retesszel :
Ø 205 gyűrűn három körömmel, áttét Storz kapocssal vagy szimmetrikus kapocssal vagy DN200 ISO PN16 karimával
Swivelling DN205 Storz coupling with lock mounting on: Ø 205 ribbed hose shank with 3-part clamp ring, adapter coupling with Storz or symmetric coupling or DN200 ISO PN16 flange

