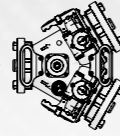


## BIFURCADORES CON VALVULAS A VOLANTES DE 2 A 5 SALIDAS

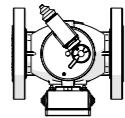
### DIVIDERS WITH FLYWHEEL VALVES 2 TO 5 OUTLETS

Paso integral, cierre rápido, ultra compacto, liviano.  
Full waterway, quick closing, ultra compact, light.



- ▶ Presión nominal : PN16  
Nominal pressure: PN16
- ▶ Tipo de grifo : mariposa o esférico  
Valve type: ball-valve or butterfly valve
- ▶ Apertura : con palanca o volante  
Operation: by lever or flywheel
- ▶ Materia : aleación de aluminio  
Material: aluminium alloy
- ▶ Tratamiento del exterior : revestimiento poliéster  
Surface treatment: polyester coating
- ▶ Opciones : acoples entrada/salida, manómetro  
Options: inlet/outlet couplings, pressure gauge

## VALVULA CON APERTURA AUTOMÁTICA AUTOMATIC OPENING VALVE



- ▶ Válvula con arranque pirotécnico  
Valve with pyrotechnical puncher
- ▶ Presión nominal : PN16  
Nominal pressure: PN16
- ▶ Diámetro libre : 50 mm / Waterway Ø: 50 mm
- ▶ Entrada / salida : brida 2" ASA 150  
Inlet / outlet : 2" ASA 150 flange
- ▶ Válvula con tapa / Clappered valve
- ▶ Materia : bronce y acero inoxidable  
Material: bronze and stainless steel
- ▶ Temperatura de activación : 93°  
Activation temperature: 93°
- ▶ Resistencia del filamento : 2,00 ± 0,3 Ω  
Filament resistance: 2.00 ± 0.3 Ω
- ▶ Sellado : IP 54 / Waterproofing: IP54



## ACOPLES\* COUPLINGS\*

\*Los productos pueden ser entregados con acoples diferentes acorde a su requerimiento  
\*Products can be equipped with other types of couplings if needed



PLA\_01176\_Flyer SP-EN\_IndustriaNuclear\_NuclearIndustry



**POK SAS**

18 Cours Antoine Lavoisier - 10400 Nogent-sur-Seine - FRANCE  
Tel. : +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

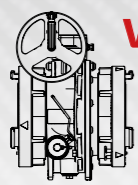


INDUSTRIA NUCLEAR  
NUCLEAR INDUSTRY



FABRICANTE CON PASION - WE CREATE WITH PASSION





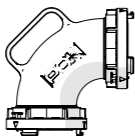
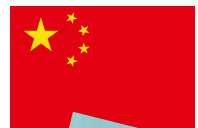
## VALVULA DN205

### DN205 VALVE

- ▶ Presión nominal : PN16 / Working pressure: PN16
- ▶ Diámetro libre : 8" / Waterway Ø: 8"
- ▶ Acoples de entrada / salida : Storz DN205 giratorio con cerradura  
Inlet / outlet couplings: swivelling DN205 Storz coupling with lock
- ▶ Pérdida de carga : 0,07 bar @ 380 m<sup>3</sup>/h  
Pressure loss: 0.07 bar @ 380 m<sup>3</sup>/h
- ▶ Materia : aleación de aluminio / Material: aluminium alloy
- ▶ Tratamiento del exterior : Revestimiento poliéster y anodización dura  
Surface treatment: polyester coating and hard anodisation
- ▶ ¿Apertura / cierre?: válvula mariposa a apertura progresiva, volante con puñado plegable, reductor de par con reductor 1/30  
Opening / closing: butterfly valve with smooth opening, handwheel with folding handle, torque reducer with reducer 1/30th
- ▶ Válvula de ventilación o de purga : opcional / Flush valve: optional
- ▶ Apertura de la válvula de purga : ¼ giro / Flush valve opening: 1/4 turn

## DEVANADORA ANTI SISMICO ANTI-SEISMIC TYPE HOSE REEL

- ▶ Presión máxima de servicio : 7 bar / Maximum working pressure: 7 bar
- ▶ Diámetro de manguera : DN33 / Hose diameter: DN33
- ▶ Capacidad de manguera : 30 o 40 metros en DN33 / Hose capacity: 30 or 40 meters in DN33
- ▶ Materia : acero y aleación de cobre / Material: steel and copper alloy
- ▶ Tratamiento del exterior: Revestimiento poliéster / Surface treatment: polyester coating
- ▶ Cuerpo de boquilla y difusor DMA DHT : bronce / Branchpipe and DMA DHT nozzle : bronze
- ▶ Apertura : con valvular a volante / Opening: with handwheel shutoff
- ▶ Manguera anti sísmica : SI / Anti-seismic hose length : YES
- ▶ Opciones : Poste de fijación en el suelo, armario, funda de protección  
Options : mounting support, cabinet, cover
- ▶ Certificación china / Chinese approval



## CODO A 90° O 45° 90° OR 45° ELBOW

- ▶ Presión nominal : 16 bar / Working pressure: 16 bar
- ▶ Diámetro libre : 8" / Waterway Ø: 8"
- ▶ Materia : aleación de aluminio / Material: aluminium alloy
- ▶ Tratamiento del exterior : Revestimiento poliéster  
Surface treatment: polyester coating
- ▶ Acoples de entrada / salida : Storz DN205 giratorio con cerradura  
Inlet / outlet couplings: swivelling DN205 Storz coupling with lock
- ▶ Puñado de transporte : SI / Carrying handle: YES



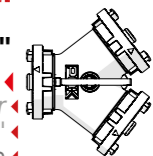
## REMOLQUE «30000» CON MONITOR DN200 TRAILER TYPE "30000" WITH MONITOR DN200

- ▶ Caudal : 30000 L/min / Flow rate: 30000 lpm
- ▶ Entrada : Ø a especificar / Inlet: specify the Ø
- ▶ Carga máxima por eje : 2 x 1600 kg
- ▶ Max. weight on axle tree: 2 x 1600 kg
- ▶ Materia : aleación de aluminio y acero
- ▶ Material: aluminium alloy and steel
- ▶ Tipo de rueda Jockey : plegable / "Jockey" wheel type: retractable
- ▶ Señalización : placa normativa / Road signal: standardised plate
- ▶ Balastro 1300 L / Ballast: 1300 L
- ▶ Soportes : 4 x 10t / Stands: 4 x 10t
- ▶ Eje con freno / Brake on axle tree
- ▶ Freno de parqueo / Parking brake
- ▶ Opciones : monitor, equipos de salida, dimensiones y cantidad de entradas  
Options: monitor, outlet equipment, dimensions, number of inlets
- ▶ Purga / Flush



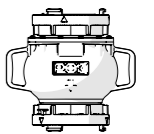
## BIFURCADOR 8" DIVIDER 8"

- ▶ Presión nominal : 16 bar / Working pressure: 16 bar
- ▶ Diámetro libre : 8" / Waterway Ø: 8"
- ▶ Acoples de entrada / salida : Storz DN205 giratorio con cerradura  
Inlet / outlet couplings: swivelling DN205 Storz coupling with lock
- ▶ Pérdida de carga : 0,016 bar @ 380 m<sup>3</sup>/h  
Pressure loss: 0.016 bar @ 380 m<sup>3</sup>/h
- ▶ Materia : aleación de aluminio / Material: aluminium alloy
- ▶ Tratamiento del exterior: Revestimiento poliéster  
Surface treatment: polyester coating



## VALVULA ANTI RETENCION 8" NON-RETURN VALVE 8"

- ▶ Presión nominal : 16 bar / Working pressure: 16 bar
- ▶ Diámetro libre : 8" / Waterway Ø: 8"
- ▶ Acoples de entrada / salida : Storz DN205 giratorio con cerradura  
Inlet / outlet couplings: swivelling DN205 Storz coupling with lock
- ▶ Pérdida de carga : 0,01 bar @ 380 m<sup>3</sup>/h  
Pressure loss: 0.01 bar @ 380 m<sup>3</sup>/h
- ▶ Materia : aleación de aluminio / Material: aluminium alloy
- ▶ Tratamiento del exterior : Revestimiento poliéster  
Surface treatment: polyester coating
- ▶ Válvula : axial con muelle para soltar  
Valve type: axial with compression spring



## ACOPLE STORZ DN205 DN205 STORZ COUPLING

- ▶ Presión nominal : 16 bar / Working pressure: 16 bar
- ▶ Diámetro libre : 8" / Waterway Ø: 8"
- ▶ Materia : aleación de aluminio y acero inoxidable  
Material: aluminium alloy and stainless steel
- ▶ Junta : nitrilo / Gaskets: nitrile
- ▶ Sistema de bloqueo con puñado  
Locking device with handle
- ▶ Acople giratorio Storz DN205 con cerradura puesto sobre :  
Casquillo dentado Ø 205 con abrazadera en 3 partes,  
Transformado con acople Storz o acople simétrico o brida  
DN200 ISO PN16  
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

