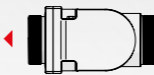


VENTILE VALVES

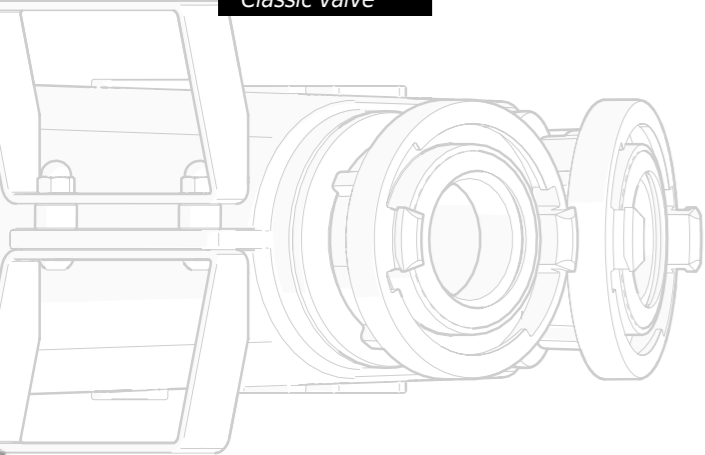


Robust, aus Aluminium, Polyesterbeschichtet, mit oder ohne FLUSH.
Erhältlich als Axialventil oder Klassisches Ventil
*Robust, in aluminium alloy, polyester coating, w/ or w/o flush. Exists
in axial or classic version.*

- ▶ Nenndruck: PN16/ Nominal pressure: PN16
- ▶ Material: Aluminium / Material: aluminium alloy
- ▶ Oberflächenbehandlung: Polyesterbeschichtung / Surface treatment: polyester coating
- ▶ Produktionsmethode: Gegossen/ Body type: moulded
- ▶ Optionen: Ein-und Ausgangskupplungen / Options: inlet/outlet couplings



▶ Klassisches Ventil
Classic valve



▶ Axialventil
Axial valve

KUPPLUNGEN COUPLINGS

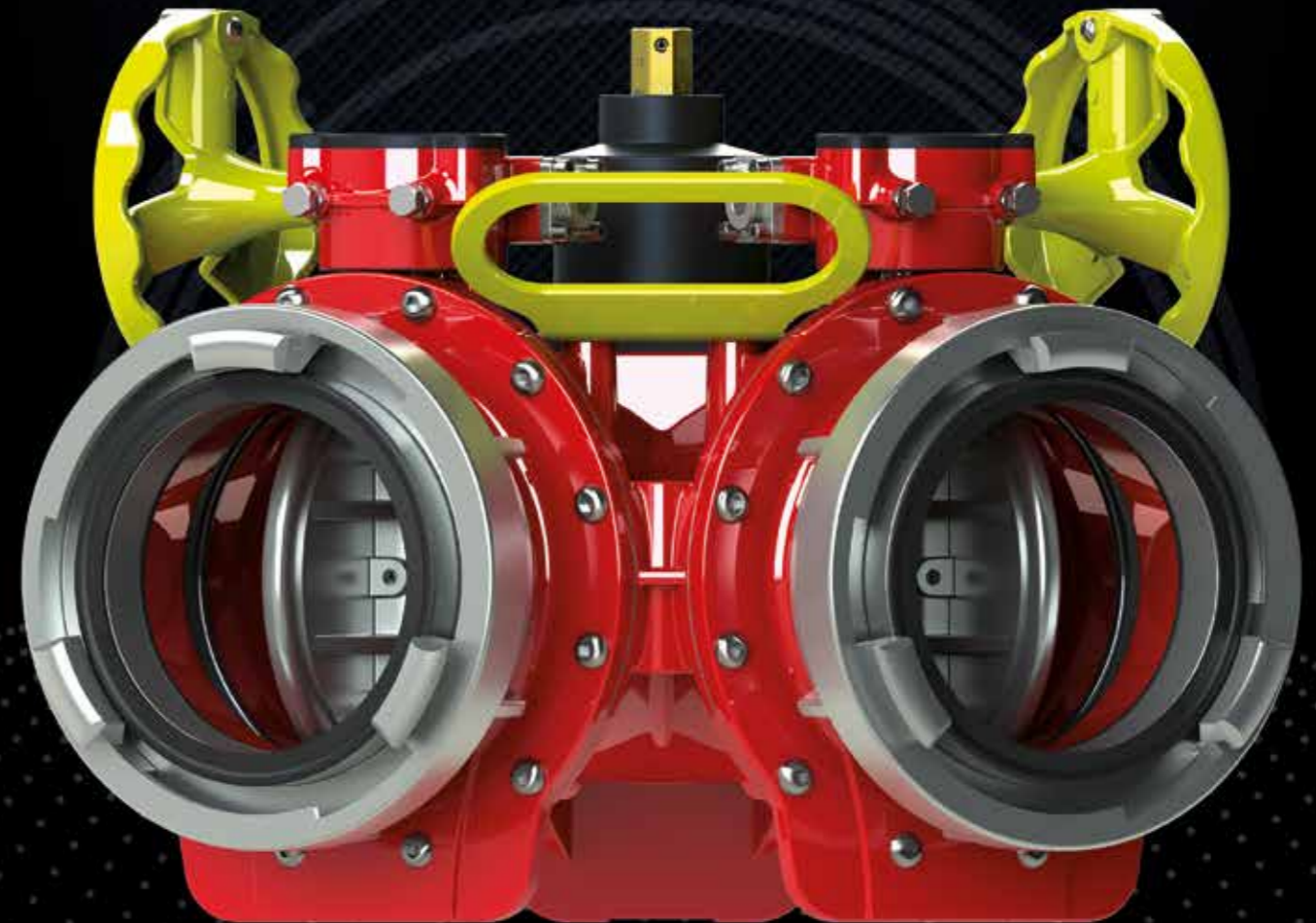


STORZ NST GFR MACHINO GOST DSP BARCELONA INSTANTANEOUS

PLA_01076_Flyer DE-EN_Verteiler, Sammelstücke, Ventile_Dividers Siameses Valves



VERTEILER, SAMMELSTÜCKE, VENTILE
DIVIDERS, SIAMESES & VALVES



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



WIR ERSCHAFFEN MIT LEIDENSCHAFT / WE CREATE WITH PASSION



VERTEILER MIT HANDRÄDERN
2 AUSGÄNGE / 3 AUSGÄNGE
 DIVIDERS WITH HANDWHEELS 2 OUTLETS / 3 OUTLETS

Robust, wenig Druckverlust, vollständig entfernbares Ventil
 Anti-Wasser Hammer Effekt, Aluminium Absperrung
 Robust, low pressure loss, entirely removable valve, anti-water hammer effect, aluminium handwheel.

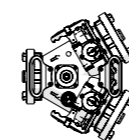
▶ 3 Ausgänge / 3 outlets

Verteiler mit Handrädern für kompaktes Design
 Dividers with handwheels for a compact design.

- ▶ Nenndruck: PN16
 Nominal pressure: PN16
- ▶ Ventilart: Drosselklappe
 Valve type: butterfly valve
- ▶ Funktionsbetätigung: Mit Handrad
 Operation: by flywheel
- ▶ Material: Aluminium
 Material: aluminium alloy
- ▶ Oberflächenbehandlung: Polyesterbeschichtung
 Surface treatment: polyester coating
- ▶ Produktionsmethode: Gegossen
 Body type: moulded
- ▶ Optionen: Ein/Ausgangskupplungen
 Options: inlet/outlet couplings



▶ 2 Ausgänge / 2 outlets



VERTEILER MIT KUGELVENTIL
2 BIS 5 AUSGÄNGE
 DIVIDERS WITH BALL-VALVE 2 TO 5 OUTLETS

Voller Wasserdurchlass, Schnell Schließend, Ultra Kompakt, Leicht
 Full waterway, quick closing, ultra compact, light.



▶ 2 Ausgänge / 2 outlets

- ▶ Nenndruck: PN16
 Nominal pressure: PN16
- ▶ Ventilart: Kugelventil oder Drosselklappe
 Valve type: ball-valve or butterfly valve
- ▶ Funktionsbetätigung: Mit Hebel oder Handrad
 Operation: by lever or flywheel
- ▶ Material: Aluminium
 Material: aluminium alloy
- ▶ Oberflächenbehandlung: Polyesterbeschichtung
 Surface treatment: polyester coating
- ▶ Produktionsmethode: Gegossen
 Body type: moulded
- ▶ Optionen: Ein/Ausgangskupplungen, Manometer
 Options: inlet/outlet couplings, pressure gauge

▶ Nenndruck: PN16
 Nominal pressure: PN16

▶ Ventilart: Kugelventil oder Drosselklappe
 Valve type: ball-valve or butterfly valve

▶ Funktionsbetätigung: Mit Hebel oder Handrad
 Operation: by lever or flywheel

▶ Material: Aluminium
 Material: aluminium alloy

▶ Oberflächenbehandlung: Polyesterbeschichtung
 Surface treatment: polyester coating

▶ Produktionsmethode: Gegossen
 Body type: moulded

▶ Optionen: Ein/Ausgangskupplungen, Manometer
 Options: inlet/outlet couplings, pressure gauge

▶ Nenndruck: PN16
 Nominal pressure: PN16

▶ Ventilart: Kugelventil oder Drosselklappe
 Valve type: ball-valve or butterfly valve

▶ Funktionsbetätigung: Mit Hebel oder Handrad
 Operation: by lever or flywheel

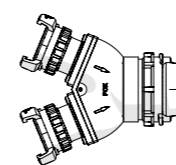
▶ Material: Aluminium
 Material: aluminium alloy

▶ Oberflächenbehandlung: Polyesterbeschichtung
 Surface treatment: polyester coating

▶ Produktionsmethode: Gegossen
 Body type: moulded

▶ Optionen: Ein/Ausgangskupplungen, Manometer
 Options: inlet/outlet couplings, pressure gauge

SAMMELSTÜCKE
2 BIS 4 EINLÄSSE
 SIAMESES 2 TO 4 INLETS



▶ 4 Einlässe / 4 inlets

- ▶ Nenndruck: PN16
 Nominal pressure: PN16
- ▶ Material: Aluminium
 Material: aluminium alloy
- ▶ Oberflächenbehandlung: Polyesterbeschichtung
 Surface treatment: polyester coating
- ▶ Produktionsmethode: Gegossen
 Body type: moulded
- ▶ Rückschlagventil: JA
 Non-return valve: YES
- ▶ Optionen: Ein/Ausgangskupplungen
 Options: inlet/outlet couplings

▶ Nenndruck: PN16
 Nominal pressure: PN16

▶ Material: Aluminium
 Material: aluminium alloy

▶ Oberflächenbehandlung: Polyesterbeschichtung
 Surface treatment: polyester coating

▶ Produktionsmethode: Gegossen
 Body type: moulded

▶ Rückschlagventil: JA
 Non-return valve: YES

▶ Optionen: Ein/Ausgangskupplungen
 Options: inlet/outlet couplings



▶ 2 Einlässe / 2 inlets