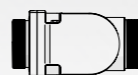


ZAWORY KLAPOWE VALVES

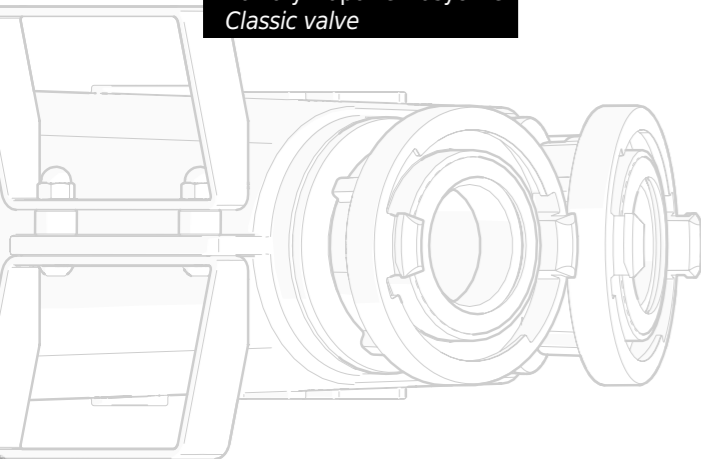


Mocne, ze stopu aluminium, wykończenie poliestrowe, bez lub z czyszczeniem. Istnieją w wersji osiowej lub klasycznej.
Robust, in aluminium alloy, polyester coating, w/ or w/o flush. Exists in axial or classic version.

- ▶ Ciśnienie nominalne : PN16 / Nominal pressure: PN16
- ▶ Materiał : stop aluminium / Material: aluminium alloy
- ▶ Wykończenie powierzchni: farba poliestrowa / Surface treatment: polyester coating
- ▶ Typ korpusu: odlew / Body type: moulded
- ▶ Opcje : złączki wejście/wyjście / Options: inlet/outlet couplings



▶ Zawory klapowe klasyczne
Classic valve



▶ Zawory klapowe osiowe
Axial valve

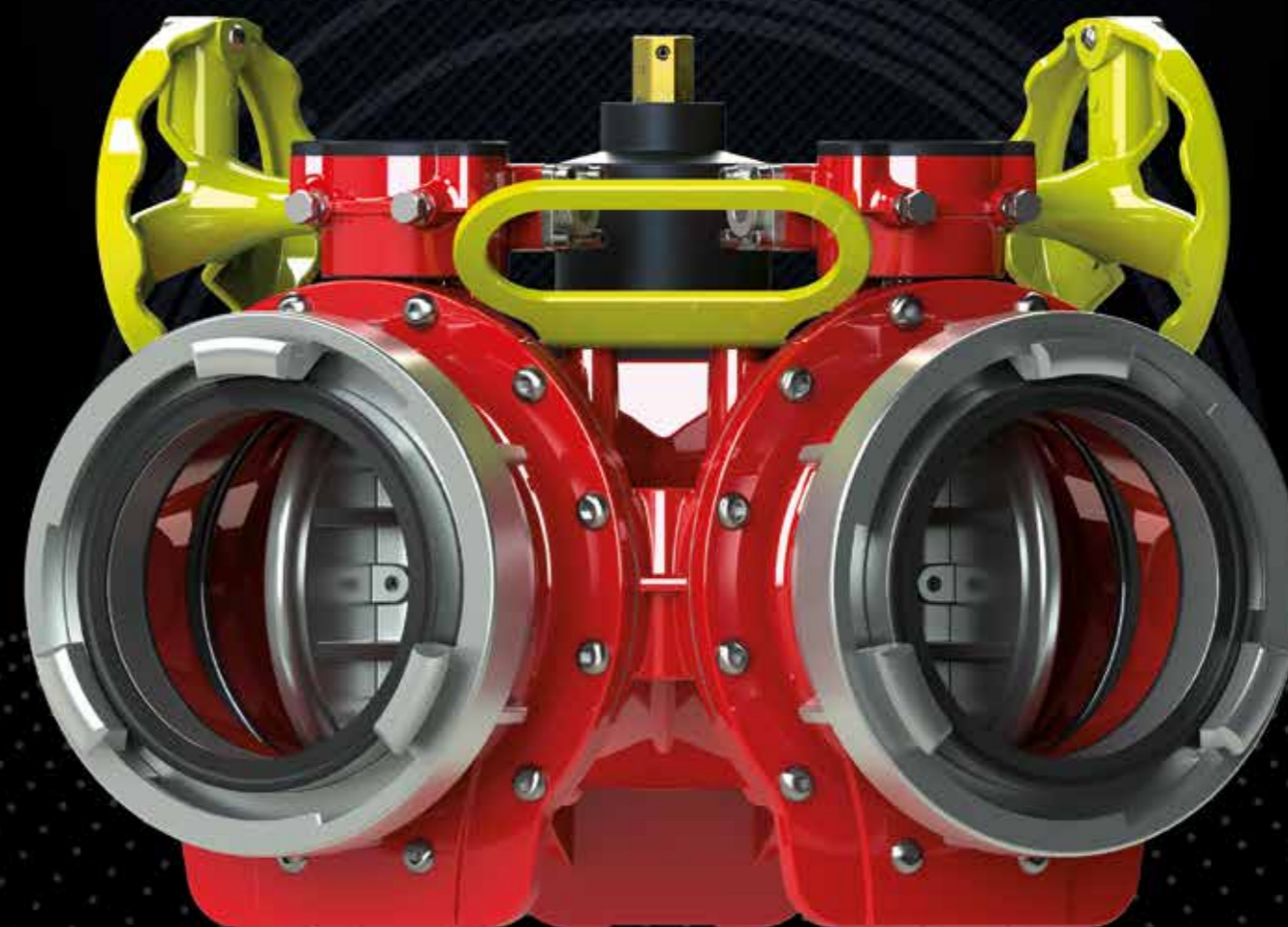
ZŁĄCZKI COUPLINGS



STORZ NST GFR MACHINO GOST DSP BARCELONA INSTANTANEOUS

PLA_01076_Flyer PL-EN_ROZDZIELACZE, ZBIERACZE i ZAWORY_Dividers Siameses Valves

ROZDZIELACZE, ZBIERACZE I ZAWORY
DIVIDERS, SIAMESES & VALVES



HORPOL SP.Z O.O.

ul. Nowa 23, Stara Iwiczna - 05-500 Piaseczno
Tel. : 22 750 62 49



YouTube



horpol@horpol.com

www.horpol.com

TWORZYMYS Z PASJĄ - WE CREATE WITH PASSION



ROZDZIELACZE GRZYBKOWE PODWÓJNE/ POTRÓJNE

DIVIDERS WITH HANDWHEELS 2 OUTLETS / 3 OUTLETS

Mocne, mała strata ciśnienia, zawór całkowicie demontowalny, zabezpieczenie przeciwuderzeniowe, pokrętło aluminiowe.
Robust, low pressure loss, entirely removable valve, anti-water hammer effect, aluminium handwheel.

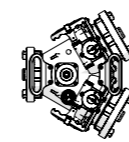
▶ 3 wyjścia / 3 outlets

Rozdzielacze z pokrętłem o zmniejszonym wymiarze.
Dividers with handwheels for a compact design.

- ▶ Ciśnienie nominalne : PN16
Nominal pressure: PN16
- ▶ Typ zaworu: kłapowy
Valve type: flywheel valve
- ▶ Otwarcie: za pomocą pokrętła
Operation: by flywheel
- ▶ Materiał : stop aluminiowy
Material: aluminium alloy
- ▶ Wykończenie powierzchni: farba poliesterowa
Surface treatment: polyester coating
- ▶ Typ korpusu: odlew
Body type: moulded
- ▶ Opcje : Złączki wejście/wyjście
Options: inlet/outlet couplings



▶ 2 wyjścia / 2 outlets



ROZDZIELACZE KULOWE OD 2 DO 5 WYJŚĆ

DIVIDERS WITH BALL-VALVE 2 TO 5 OUTLETS

Pełny przepływ, szybkie zamknięcie, ultra-kompaktowy, lekki.
Full waterway, quick closing, ultra compact, light.



▶ 2 wyjścia / 2 outlets

- ▶ Ciśnienie nominalne : PN16
Nominal pressure: PN16
- ▶ Typ zaworu: kulowy lub motylkowy
Valve type: ball-valve or butterfly valve
- ▶ Otwarcie: Za pomocą dźwigni lub pokrętła manewrowego
Operation: by lever or flywheel
- ▶ Materiał : stop aluminiowy
Material: aluminium alloy
- ▶ Wykończenie powierzchni: farba poliesterowa
Surface treatment: polyester coating
- ▶ Typ korpusu: odlew
Body type: moulded
- ▶ Opcje : Złączki wejście/wyjście; manometr
Options: inlet/outlet couplings, pressure gauge

▶ Ciśnienie nominalne : PN16
Nominal pressure: PN16

▶ Typ zaworu: kulowy lub motylkowy
Valve type: ball-valve or butterfly valve

▶ Otwarcie: Za pomocą dźwigni lub pokrętła manewrowego
Operation: by lever or flywheel

▶ Materiał : stop aluminiowy
Material: aluminium alloy

▶ Wykończenie powierzchni: farba poliesterowa
Surface treatment: polyester coating

▶ Typ korpusu: odlew
Body type: moulded

▶ Opcje : Złączki wejście/wyjście; manometr
Options: inlet/outlet couplings, pressure gauge

▶ Ciśnienie nominalne : PN16
Nominal pressure: PN16

▶ Typ zaworu: kulowy lub motylkowy
Valve type: ball-valve or butterfly valve

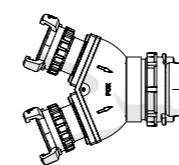
▶ Otwarcie: Za pomocą dźwigni lub pokrętła manewrowego
Operation: by lever or flywheel

▶ Materiał : stop aluminiowy
Material: aluminium alloy

▶ Wykończenie powierzchni: farba poliesterowa
Surface treatment: polyester coating

▶ Typ korpusu: odlew
Body type: moulded

▶ Opcje : Złączki wejście/wyjście; manometr
Options: inlet/outlet couplings, pressure gauge



ZBIERACZE Z 2 DO 4 WYJŚĆ

SIAMESES 2 TO 4 INLETS



▶ 4 wejścia / 4 inlets

- ▶ Ciśnienie nominalne : PN16
Nominal pressure: PN16
- ▶ Materiał : stop aluminiowy
Material: aluminium alloy
- ▶ Wykończenie powierzchni: farba poliesterowa
Surface treatment: polyester coating
- ▶ Typ korpusu: odlew
Body type: moulded
- ▶ Kłapowy zawór zwrotny: TAK
Non-return valve: YES
- ▶ Opcje : złączki wejście/wyjście
Options: inlet/outlet couplings

▶ Ciśnienie nominalne : PN16
Nominal pressure: PN16

▶ Materiał : stop aluminiowy
Material: aluminium alloy

▶ Wykończenie powierzchni: farba poliesterowa
Surface treatment: polyester coating

▶ Typ korpusu: odlew
Body type: moulded

▶ Kłapowy zawór zwrotny: TAK
Non-return valve: YES

▶ Opcje : złączki wejście/wyjście
Options: inlet/outlet couplings

▶ Ciśnienie nominalne : PN16
Nominal pressure: PN16

▶ Materiał : stop aluminiowy
Material: aluminium alloy

▶ Wykończenie powierzchni: farba poliesterowa
Surface treatment: polyester coating

▶ Typ korpusu: odlew
Body type: moulded

▶ Kłapowy zawór zwrotny: TAK
Non-return valve: YES

▶ Opcje : złączki wejście/wyjście
Options: inlet/outlet couplings



▶ 2 wejścia / 2 inlets