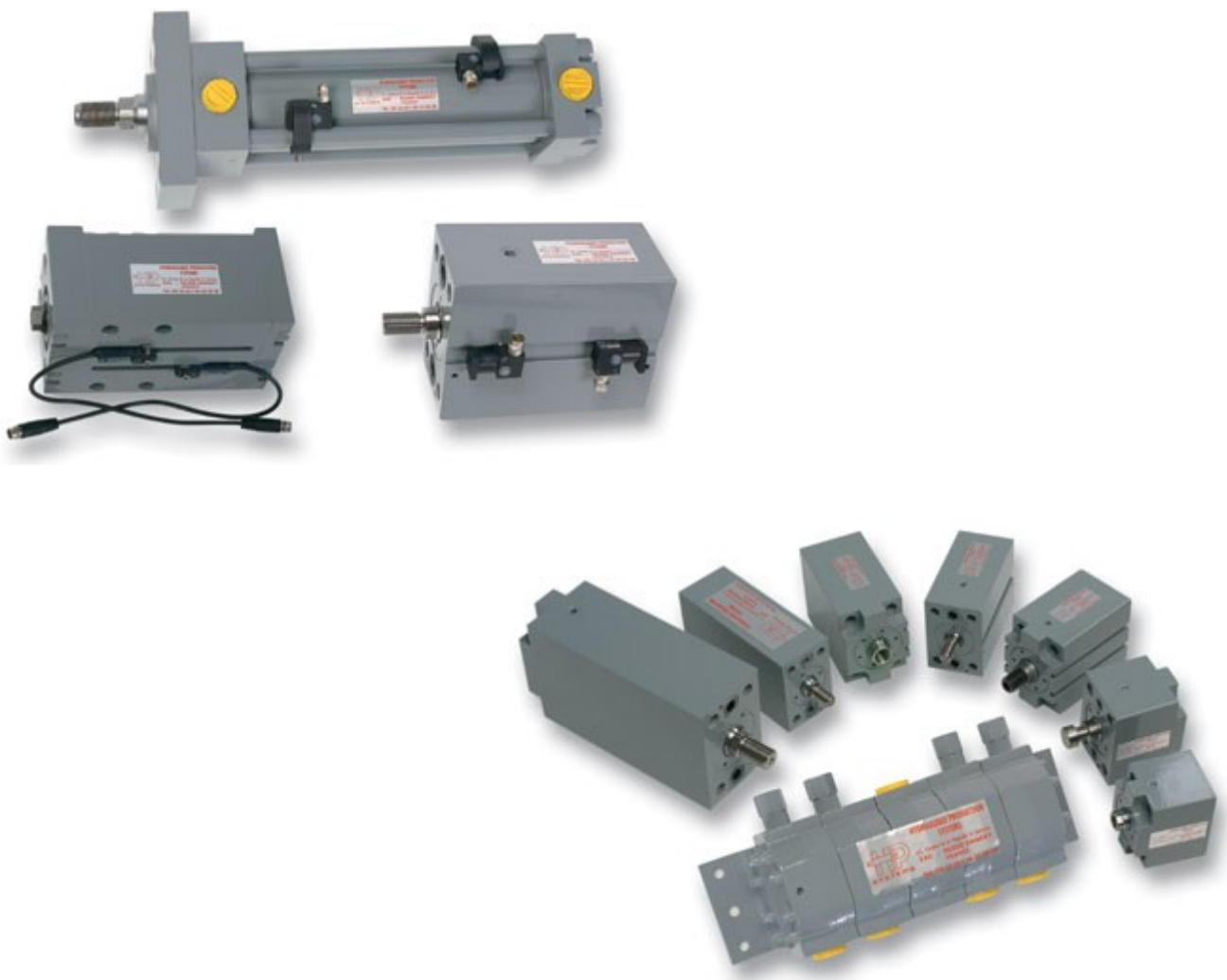
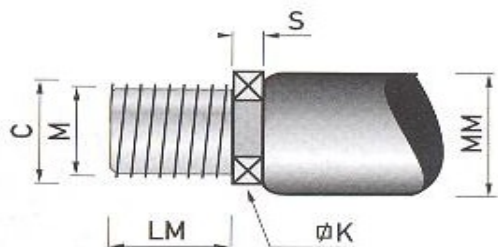


Cylindry Hydrauliczne HP

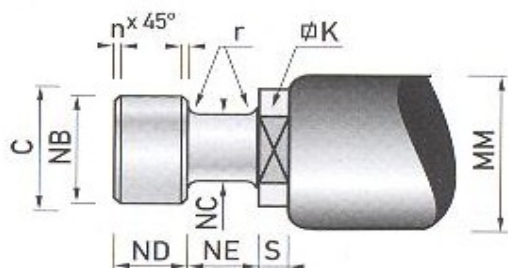


Kontakt: PPHU Trans-West GmbH sp. z o. o.
ul. Prądyńskiego 20, 63-000 Środa Wlkp
tel. (0-61) 287-02-64, tel/fax (0-61) 285-26-6
mail: transwest@telvinet.pl www.transwest.pl

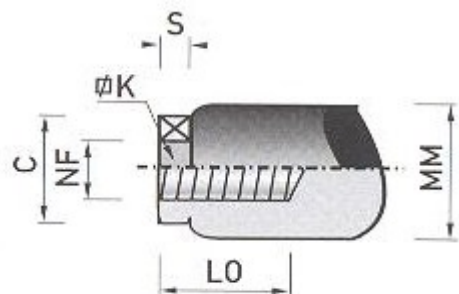
Rodzaje końcówek tłoka:



Gwint zewnętrzny



Czop walcowy



Gwint wewnętrzny

- *Na życzenie klienta inne końcówki*

Cylindry płaskie



1. Typy cylindrów płaskich i podstawowe parametry.



seria SP2

Ciśnienie 160 bar

Średnica tłoka : 32 do 125 mm

Końcówka tłoka : Gwint (zewnątrzny, wewnętrzny), czop walcowy

Uszczelnienie : nityl (max. 80°C) lub viton (max. 160°C)

Skok tłoka na życzenie

Czujniki (32 do 80 mm diam.) dostępne tylko z uszczelnieniami nityl



seria VSM

Ciśnienie : 160 bar

Średnica tłoka : 25 do 125 mm

Końcówka tłoka : Gwint (zewnątrzny, wewnętrzny), czop walcowy

Uszczelnienie : nityl (max. 80°C) lub viton (max. 160°C)

Skok tłoka na życzenie

Czujniki (32 do 80 mm diam.) dostępne tylko z uszczelnieniami nityl



VPM series

Ostatnia seria : czerwiec 2000

Ciśnienie : 160 bar

Średnica tłoka : od 25 do 125 mm

Końcówka tłoka : Gwint (zewnątrzny, wewnętrzny), czop walcowy

Uszczelnienie : nityl (max. 80°C) lub viton (max. 160°C)

Skok tłoka na życzenie

Czujniki (32 do 80 mm) dostępne tylko z uszczelnieniami nityl



VMA series

Ostatnia seria : kwiecień 2002

Ciśnienie : 160 bar

Średnica tłoka : od 25 do 100 mm

Końcówka tłoka : Gwint (zewnątrzny, wewnętrzny), czop walcowy

Uszczelnienie : nityl (max. 80°C) lub viton (max. 160°C)

Skok tłoka na życzenie

Z/bez poduszki amortyzującej

Czujniki (25 do 100 mm) dostępne tylko z uszczelnieniami nityl

Cylindry kołnierzowe





LR series

Ostatnia seria: sierpień 2002
Ciśnienie : 50 bar
Średnica tłoka : 50 mm
Końcówka tłoka : Gwint wewnętrzny
Uszczelnienie : viton (max. 160°C)
Skok tłoka : 6 lub 25 mm



seria OB

Ostatnia seria: czerwiec 2000
Ciśnienie : 100 bar
Średnica tłoka : 40 and 50 mm
Końcówka tłoka : Gwint wewnętrzny
Uszczelnienie : viton (max. 160°C)
Skok tłoka : 10 mm



seria OBP

Ostatnia seria: czerwiec 2000
Ciśnienie : 160 bar
Średnica tłoka : 32, 40 i 50 mm
Końcówka tłoka : Gwint wewnętrzny
Uszczelnienie : viton (max. 160°C)
Skok tłoka : 10 mm



seria VPP

Ostatnia seria : czerwiec 2000

Ciśnienie : 200 bar

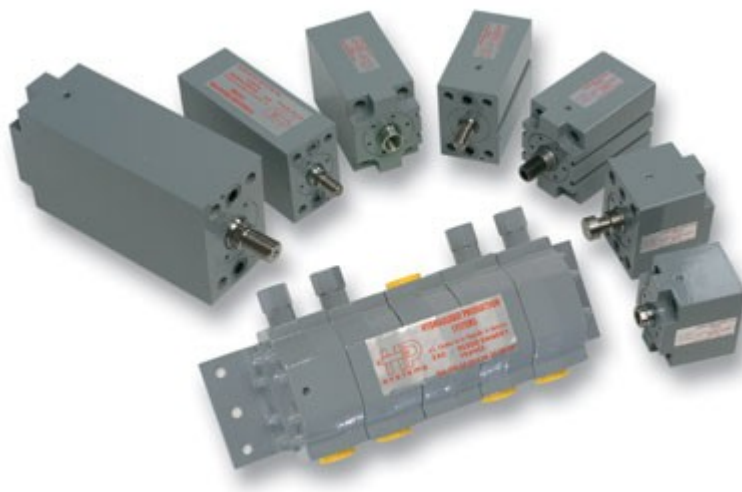
Średnica tłoka : 25, 32 et 40 mm

Końcówka tłoka : Gwint zewnętrzny

Uszczelnienie : nityl (max. 80°C) lub viton (max. 160°C)

Skok tłoka : 5, 10, 15 i 20 mm

Cylindry blokowe





VBL series

Ostatnia seria : czerwiec 2001

Ciśnienie : 250 bar

Średnica tłoka : 25 do 200 mm

Końcówka tłoka : Gwint (zewnątrzny, wewnętrzny)

12 różnych możliwości przyłączy

Uszczelnienie : nityl (max. 80°C) lub viton (max. 160°C)

Skok tłoka co 5 mm

Z/bez poduszki amortyzującej



VBM series

Ostatnia seria : czerwiec 2001

Ciśnienie : 250 bar

Średnica tłoka : 25 to 80 mm

Końcówka tłoka : Gwint (zewnątrzny, wewnętrzny)

12 różnych możliwości przyłączy

Uszczelnienie : nityl (max. 80°C) lub viton (max. 160°C)

Skok tłoka co 5 mm

Z/bez poduszki amortyzującej

z czujnikami

Cylindry ryglowane



HRB series

Ostatnia seria : sierpień 2002

Ciśnienie : 250 bar

Średnica tłoka : 25 to 200 mm

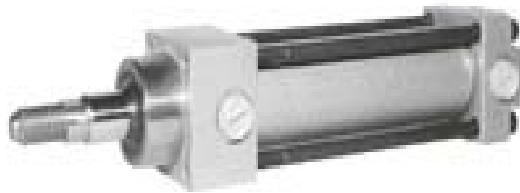
Końcówka tłoka : Gwint (zewnątrzny, wewnętrzny)

Uszczelnienie : nityl (max. 80°C) lub viton (max. 160°C)

Stroke : 10 to 2000 mm

Z/bez czujników indukcyjnych

Cylindry wiązane Tie-Rod



HVB series

Ostatnia seria : październik 2001

Standard : CNOMO 05.07.65 do 05.07.70

Ciśnienie : 200 bar

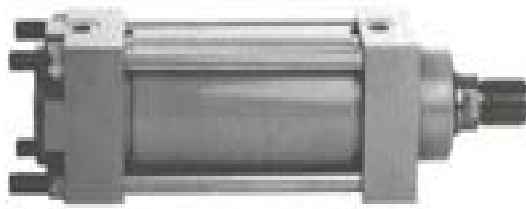
Średnica tłoka : 25 to 125 mm

Końcówka tłoka : Gwint zewnętrzny lub czop walcowy pojedyncza lub 4 różne końcówki przyłączy

Uszczelnienie : nityl (max. 80°C) lub viton (max. 160°C)

Skok tłoka na życzenie

Czujniki (średnica od 25 do 80 mm) dostępne wyłącznie z uszczelnieniami nityl.



VT-VB series

Ostatnia seria : kwiecień 2002

Ciśnienie : 160 bar

Średnica tłoka : 32 do 160 mm

**Końcówka tłoka : pojedyncza lub podwójna, gwint zewnętrzny lub obrotowa
końcówka**

11 różnych adaptorów

Z/bez poduszki amortyzującej

Uszczelnienie : nityl (max. 80°C) lub viton (max. 160°C)

Skok tłoka na życzenie



H160 CO series

Ostatnia seria : październik 2001

Standard ISO 6020/2. DIN 24554. NF E 48.016

Ciśnienie : 160 bar

Średnica tłoka : 25 to 200 mm

**Końcówka tłoka : gwint standardowy lub obrotowa (ISO 6982 ou DIN
24555)**

pojedyncza lub podwójna końcówka tłoka

11 różnych adaptorów

Z/bez poduszki amortyzującej

Uszczelnienie : nityl (max. 80°C) lub viton (max. 160°C)

Skok tłoka na życzenie

Czujniki (średnica od 25 do 80 mm) tylko z uszczelnieniem nityl.

Inne Cylindry



RVB series

Ostatnia edycja : czerwiec 2001

Ciśnienie: 250 bar

Średnica tłoka : 25 do 100 mm

Końcówka tłoka : Wewnętrzna, zewnętrzna pojedyncza końcówka + 5 różnych adaptorów

Uszczelnienie : nityl (max. 80°C) lub viton (max. 160°C)

Z/bez poduszki amortyzującej

Skok tłoka na życzenie



VDE series

Ostatnia seria : Sierpień 2002

Ciśnienie : 250 bar

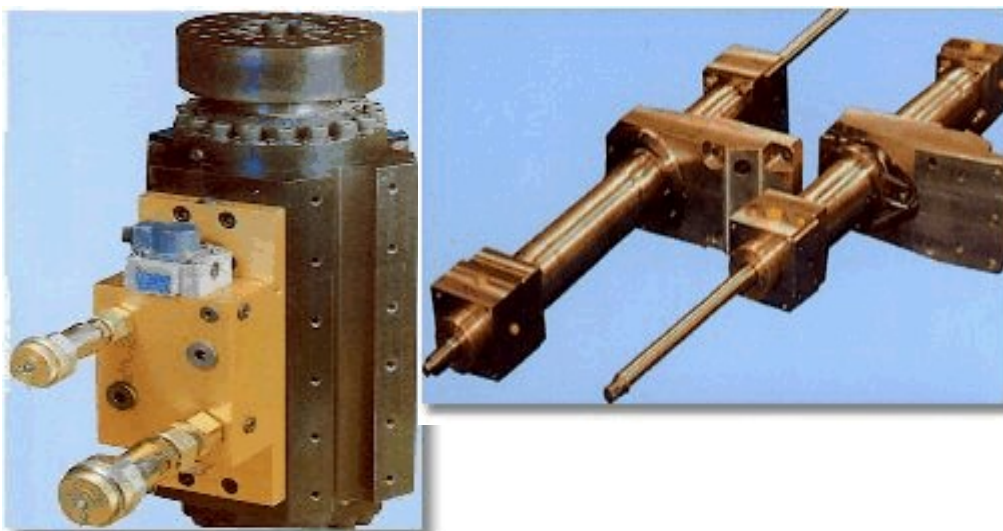
Średnica tłoka : od 50 do 320 mm

Końcówka tłoka : gwint zewnętrzny lub obrotowa końcówka, z/bez wiązaniem pierścieniowym

6 różnych adaptorów

Uszczelnienie : nityl (max. 80°C) lub viton (max. 160°C)

Skok tłoka na życzenie



W razie jakichkolwiek pytań bądź wątpliwości jesteśmy do Państwa dyspozycji.

Firma PPHU Trans-West GmbH sp. z o. o. - oferuje elementy grzejne, aparaturę kontrolno-pomiarową, części maszyn, osprzęt oraz akcesoria dla przetwórstwa tworzyw metodą wtrysku, wytłaczania i termoformowania.

**Kontakt: ul. Prądyńskiego 20, 63-000 Środa Wlkp
tel. (0-61) 287-02-64, tel/fax (0-61) 285-26-6
mail: transwest@telvinet.pl www.transwest.pl**