



VELAN

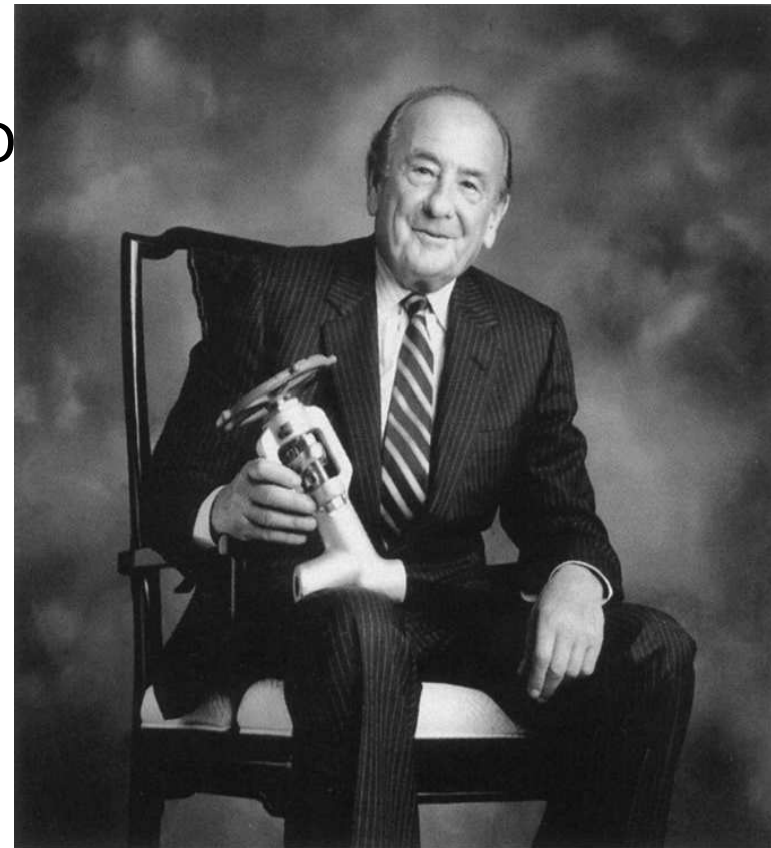
CHEMIA -2010

PHZ Vipex wyłącznym dystrybutorem na Polskę
26-28 stycznia 2010

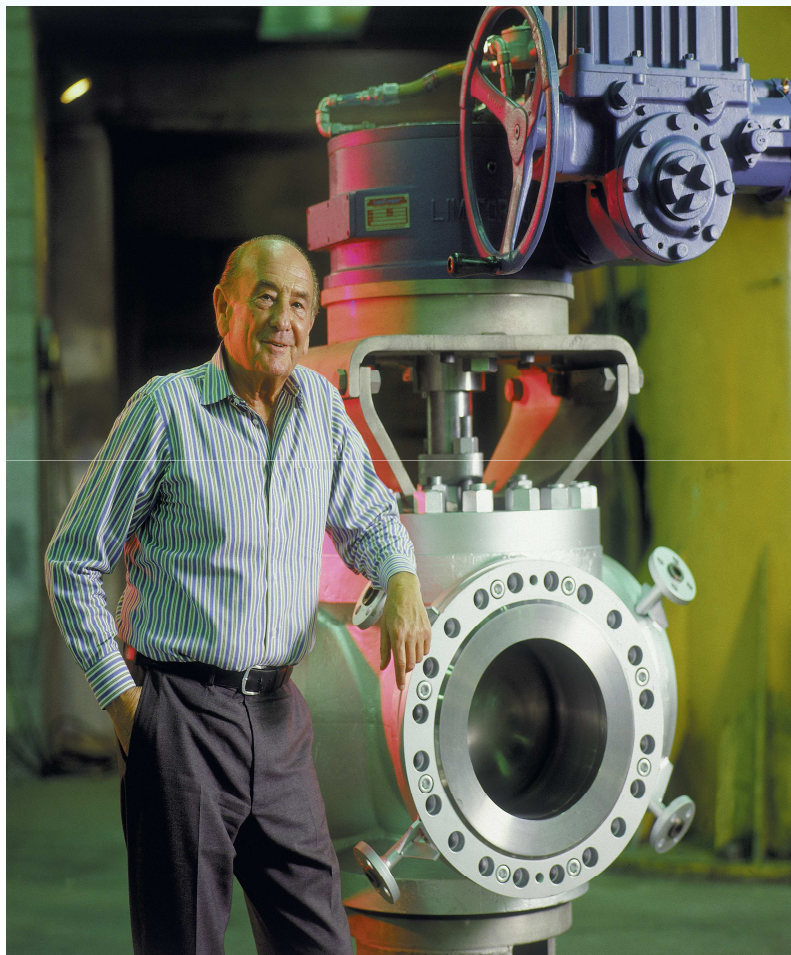


Historia Velan

- Firma założona w 1950 przez AK Velana
- Roczna sprzedaż ponad 400 mln USD
- Ponad 1800 pracowników
- 13 wyspecjalizowanych zakładów produkcyjnych:
 - 5 zakładów w Północnej Ameryce,
 - 4 zakłady w Europie
 - 4 zakłady w Azji
 - 4 centrale dystrybucji i magazynowania
- Światowa sieć serwisowa



Jakość



- Firma Velan jest całkowicie zobowiązana do oferowania produktów i usług, które wychodzą daleko poza oczekiwania klienta.
- Wszystkie zawory Velana są projektowane i produkowane z naciskiem na niski poziom emisji, bezpieczeństwo i prostą obsługę, a przede wszystkim na długi i niezawodny okres eksploatacji.

Globalny producent



MONTREAL, CANADA - *Velan Inc.*



BENICIA, CA, USA - *Velcal*



LISBON, PORTUGAL



MONTREAL, CANADA

GLOBAL NETWORK

- 13 manufacturing plants worldwide
- 5 stocking distribution centers
- Hundreds of distributors in over 400 locations
- Service shops worldwide



MILAN, ITALY - *Velan SRL*



MONTREAL, CANADA



WILLICH, GERMANY - *Velan GmbH*



WILLISTON, VT, USA, - *Velan Valve Corp.*



SEGAULT, FRANCE



ANSAN CITY, SOUTH KOREA - *Velan Ltd*



GRANBY, CANADA



LYON, FRANCE - *Velan SAS*



ANSAN CITY, SOUTH KOREA - *Velan Ltd*



MARRIETTA, GA, USA - *Veleast*



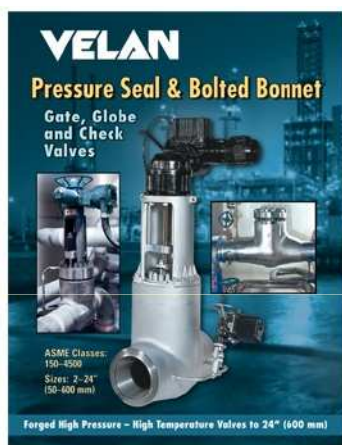
LEICESTER, UK - *Velan Valves Ltd*



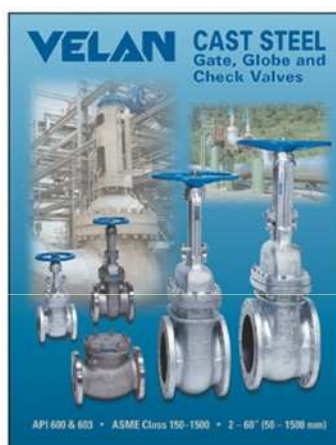
TAICHUNG, TAIWAN - *Velan-Valvac*

Zasuwy klinowe, zawory grzybkowe oraz zwrotne

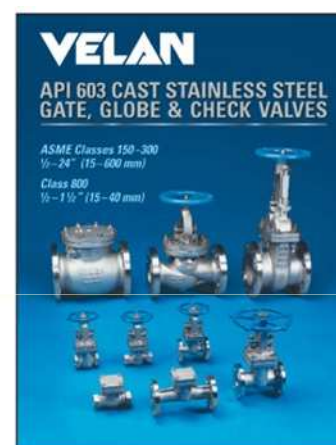
Armatura wysokociśnieniowa



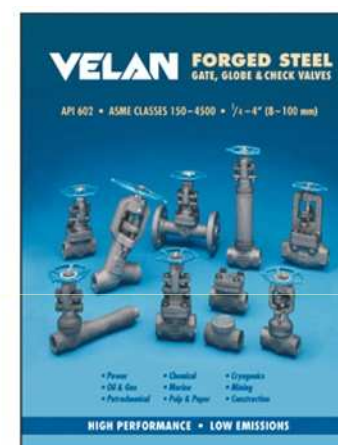
Armatura wg API 600



Nierdzewna armatura wg API 603



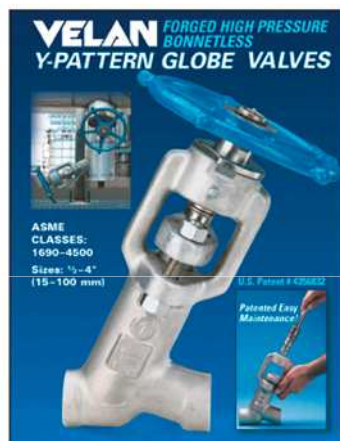
Odkuwana armatura wg API 602



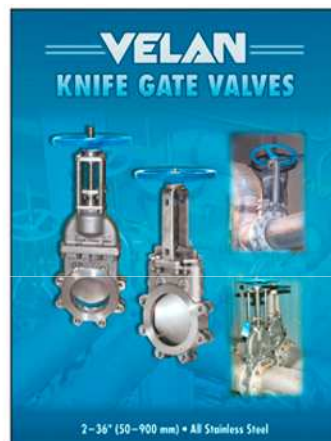
Średnica	2-24" (50-600 mm)	2-60" (50-1500 mm)	1/4 -24" (8-600 mm)	1/4 -4" (8-100 mm)
Klasy ciśnienia	150-4500	150-1500	150-300, 800	150-4500
Marka	Velan	Velan	Velan	Velan
Produkcja w	Kanada, USA	Kanada, USA, Portugalia, Korea	Korea	Kanada

Zasuwy klinowe, zawory grzybkowe oraz zwrotne

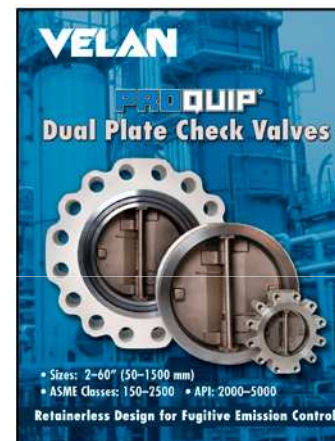
Zawory skośne typu „Y”



Nierdzewne zasuwki nożowe



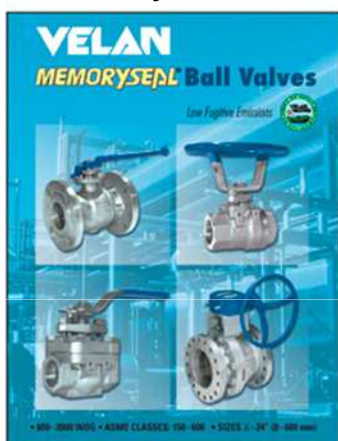
Proquip dwukłapowe zawory zwrotne międzykołnierzowe



Średnica	1/2–4” (15–100 mm)	2–36” (50–900 mm)	2–60” (50–1500 mm)
Klasy ciśnienia	1690–4500	Up to 150 psig (10.3bar)	150–2500
Marka	Velan	Velan	Proquip
Produkcja w	Kanada, UK	Kanada	Kanada

Zawory kulowe

Memoryseal
zawory kulowe



Zawory kulowe wg API
6D i 6A



Securaseal
zawory kulowe metal na
metal



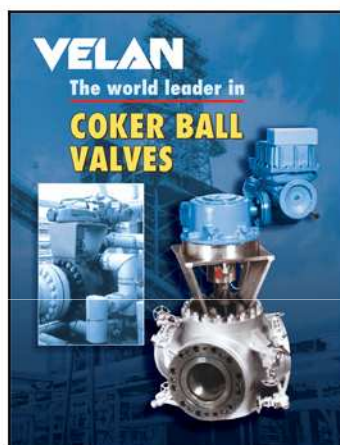
Zawory kulowe dla
energetyki



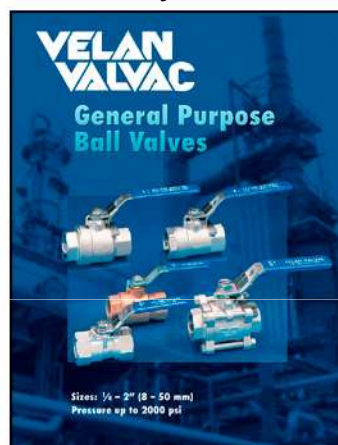
Średnica	1/4–24" (8–600 mm)	1–64" (25–1600 mm)	1/2 –24" (15–600 mm)	1/2 –4" (15–100 mm)
Klasy ciśnienia	150–600	150–15000	150–4500	900–4500
Marka	Memoryseal	Velan	Securaseal	Velan
Produkcja w	Kanada, Tajwan	Włochy, Kanada	Kanada, USA	Kanada

Zawory kulowe i przepustnice

Trójdrożne zawory kulowe



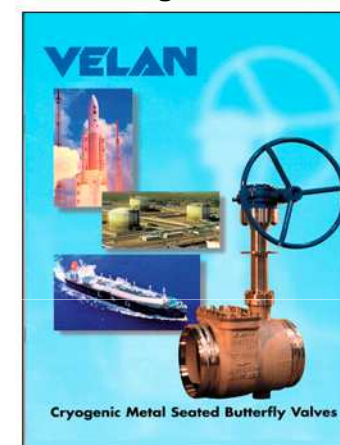
Valvac zawory kulowe



Torqseal przepustnice potrójnie mimośrodowe



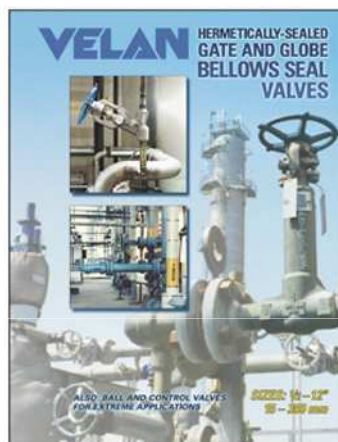
Velflex przepustnice kriogeniczne



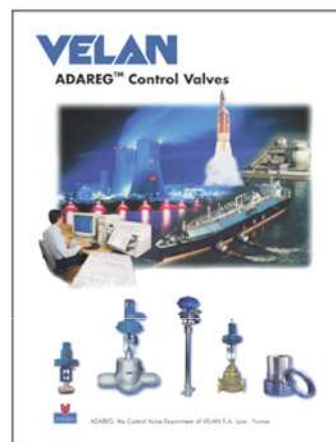
Średnica	6-36" (150-900 mm)	1/4-2" (8-50 mm)	3-48" (80-1200 mm)	6-48" (150-1200 mm)
Klasy ciśnienia	150-900	Wog: 600-2000	150-600	150-300
Marka	Velan	Valvac	Torqseal	Velflex
Produkcja w	Kanada, USA	Tajwan	Kanada	Francja

Specjalne zastosowania

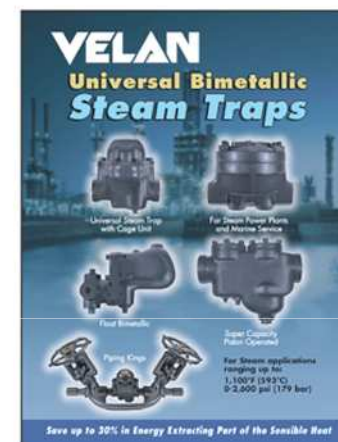
Zawory z uszczelnieniem mieszkowym



Adareg zawory regulacyjne



Uniwersalne odwadniacze bimetaliczne



Średnica	1/2 –12" (15–300 mm)	1/4 –16" (8–400 mm)	1/4 –3" (8–80 mm)
Klasy ciśnienia	150–1500	150–2500	Pressure to: 2600 psi
Marka	Velan	Adareg	Velan
Produkcja w	Kanada	Francja	UK

Optymalne rozwiązania

Najniższy koszt eksploatacji przy długim okresie pracy:

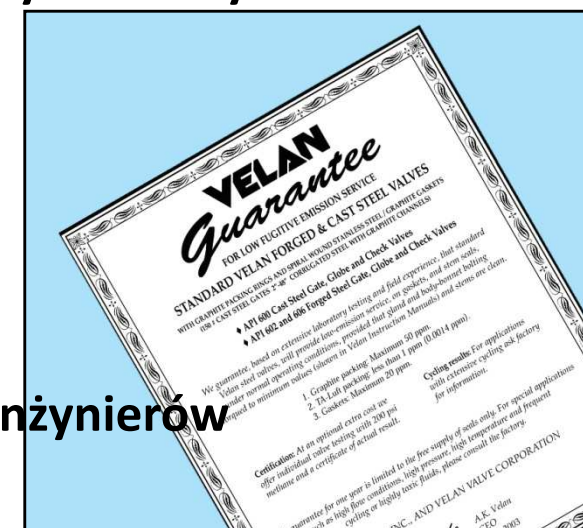
- Gwarantowana niska emisyjność
- Niższe koszty utrzymania
- Zwiększona żywotność
- Większa szansa, że zawór może być naprawiony, a nie wymieniony

Udowodniona skuteczności w:

- Testy kwalifikacyjne
- Niezależne badania
- Referencje dla danych warunków pracy

Dodatkowe usługi:

- Pomoc w doborze armatury przez wykwalifikowanych inżynierów
- Usługi pogwarancyjne (części zamienne i serwis)



Certyfikacja

- Velan posiada certyfikaty dla większości zastosowań przemysłowych
 - ISO 9001:2000 (ISO 9001 od 1991)
 - ASME “N” dla armatury nuklearnej (od 1970)
 - PED (od 2000)
 - Fire Safe
 - TA-Luft



Produkcja

- **Wysoki poziom zautomatyzowania produkcji**
 - Ponad 175 obrabiarek CNC
 - Zaawansowany system informatyczny
- **Półautomatyczny system testowania i montażu**
 - Specjalne obrabiarki wielofunkcyjne
 - Produkcja z najwyższą dokładnością
 - Zachowanie i monitorowanie wysokiej jakości produkcji

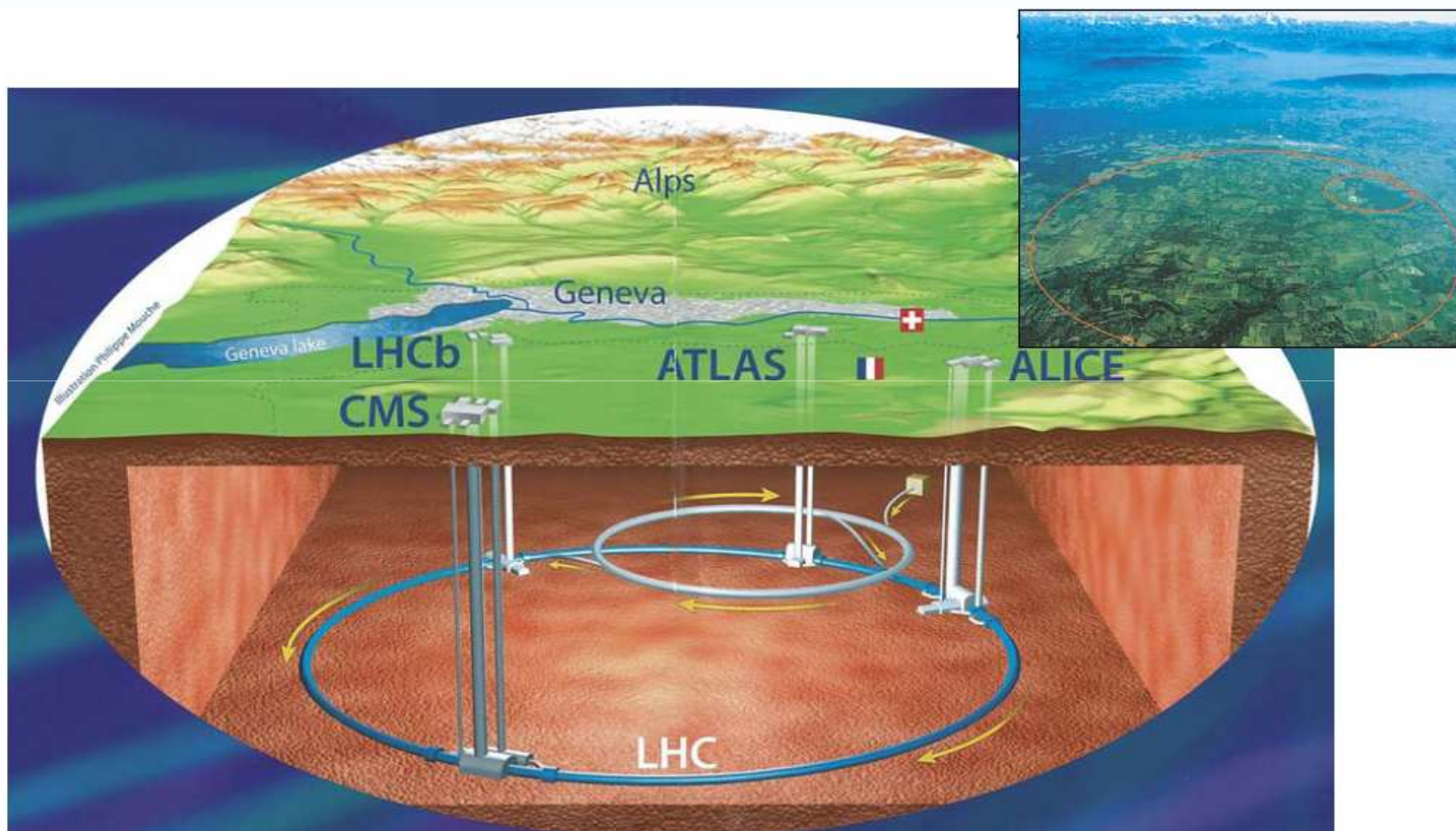


Automatyka

- **Velan wyposaża armaturę w różnego rodzaju napędy aby sprostać najbardziej wymagającym potrzebom sterowania i automatyzacji instalacji przemysłowych.**
 - Elektryczne, hydrauliczne i pneumatyczne napędy
 - Instalacja wyłączników krańcowych, pozycjonerów, czujników momentu obrotowego
 - Napędy są dostarczane przez współpracujące firmy według wyboru klienta lub przez samego klienta
 - Wyłączniki momentowe, krańcowe oraz inne akcesoria
- **Program Autoryzowanych Centrów Automatyki**



Zawory Velan pracują w LHC, największym na świecie akceleratorze w CERN-ie



2500 zaworów kriogenicznych z uszczelnieniem mieszkowym w CERN



European Organization for Nuclear Research



2500 zaworów kriogenicznych z uszczelnieniem mieszkowym w CERN



Największy wybór dla przemysłu



Nafta i Gaz



Energetyka
jądrowa oraz
tradycyjna



Kopalnie



Rafineria i
petrochemia



Przemysł
morski



Gospodarka
wodna



LNG i
kriogenika



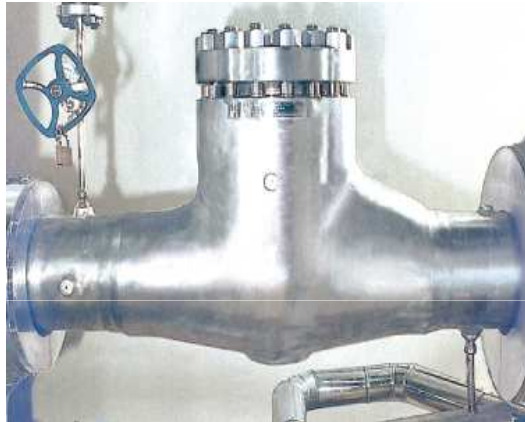
Przemysł
chemiczny i
farmaceutyczny



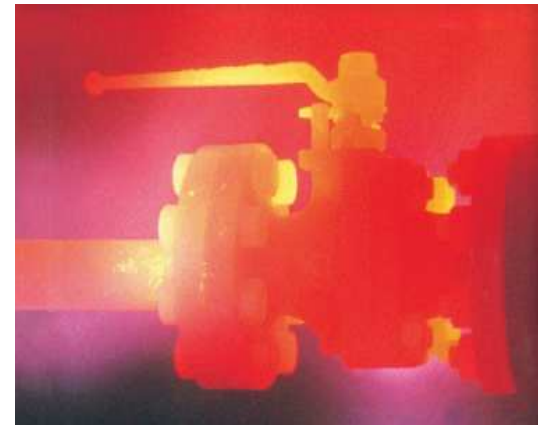
Przemysł
papierniczy

Nasza misja

Pozostać światowym liderem w produkcji armatury przemysłowej



- Jakość
- Niezawodność
- Innowacyjność
- Integralność



Dane kontaktowe

PHZ Vipex
Ul. Kraśnięta 101
80-177 Gdańsk

Biuro Handlowe:
Ul. Storczykowa 8/6
80-177 Gdańsk

Tel. +48 58 521 72 24 / +48 58 340 45 13-14
E-mail: sales@vipex.com.pl
www.vipex.com.pl

