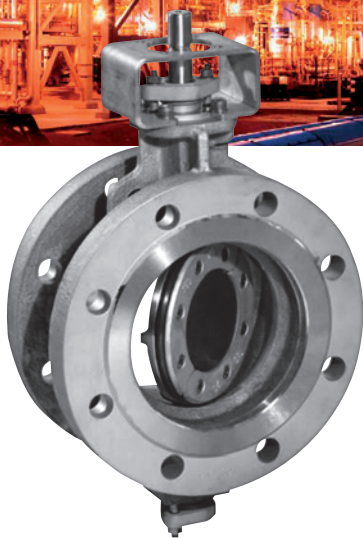


## Armatura przemysłowa AVK



Program produkcji

Expect... **AVR**



## AVK

producent armatury do instalacji:



wodociągowych



kanalizacyjnych



gazowych i parowych



ochrony przeciwpożarowej



przemysłowych

## AVK

AVK jest jednym ze światowych liderów wśród firm zajmujących się produkcją zasuw używanych w wodociągach, kanalizacji, gazownictwie oraz ochronie przeciwpożarowej. Ostatnie lata to dynamiczny rozwój w kierunku produkcji armatury przemysłowej. Aktualnie program produkcji AVK obejmuje różne typy zasuw klinowych i nożowych, przepustnic i zaworów, hydrantów, łączników oraz akcesoriów.

## Postęp techniczny

Nowe produkty AVK powstają na życzenie Klientów na całym świecie, których sugestie i wnioski, analizowane są w nowoczesnym ośrodku badawczym AVK Tech. Wyroby AVK produkowane są w nowoczesnych fabrykach przy użyciu robotów, co gwarantuje wysoką jakość i powtarzalność oraz konkurencyjne ceny.

## Jakość

Jakość produktów AVK musi spełniać wymagania i oczekiwania Klientów. Gwarantuje to System Zapewnienia Jakości AVK oraz posiadany Certyfikat wg ISO 9001.

## Produkcja

AVK posiada własne zakłady produkcyjne w Danii, Wielkiej Brytanii, Francji, Hiszpanii, Szwajcarii, Polsce, Holandii, Australii, USA i Arabii Saudyjskiej oraz produkcje licencyjne w wielu innych krajach na świecie.

## Dystrybucja na Świecie

AVK International A/S prowadzi aktywną sprzedaż, dystrybucję i marketing w ponad 85 krajach na całym Świecie. Taka sieć sprzedaży gwarantuje dobrą obsługę odbiorcy oraz bieżącą informację dla AVK o zmianach rynkowych.



# AVK – dostawca produktów wysokiej jakości



## Dystrybucja w Polsce



### AVK Armadan Sp. z o.o.

ul. Jakubowska 1  
62-090 Pniewy  
Tel.: +48 61 291 20 01  
Fax.: + 48 61 291 20 33



**Mirosław Kopyta**  
DYREKTOR DZIAŁU PRZEMYSŁOWEGO  
+48 605 053 860  
kopyta.m@avk.com.pl



**Szymon Kuraś**  
DORADCA TECHNICZNY  
DZIAŁU PRZEMYSŁOWEGO  
+48 885 960 990  
kuras.s@avk.com.pl



**Piotr Brągiel (A)**  
DORADCA TECHNICZNO - HANDLOWY (A)  
+ 48 885 960 900  
bragiel.p@avk.com.pl



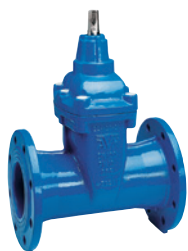
**Mariusz Bryl (B)**  
PRZEDSTAWICIEL HANDLOWY (B)  
+48 575 890 360  
bryl.m@avk.com.pl



Expect... **AVK**



# Zasuwy klinowe



**Typ 02**  
Zasuwa kołnierzowa  
DN 40-500  
PN 10/16  
GJS-500-7

- Opcje:
- wymienne uszczelnienie trzpienia
  - wewnętrzna powłoka z emalii
  - PN 25



**Typ 06**  
Zasuwa kołnierzowa  
DN 40-400  
PN 10/16  
GJS-500-7

- Opcja:
- wymienne uszczelnienie trzpienia
  - wewnętrzna powłoka z emalii



**Typ 15**  
Zasuwa kołnierzowa przystosowana do napędu  
do napędu  
DN 40-500  
PN 10/16  
GJS-500-7

- Opcja:
- długość zabudowy F5
  - napęd elektryczny, pneumatyczny lub hydrauliczny



**Typ 55**  
Zasuwa kołnierzowa  
DN 450-600  
PN 10/16  
GJS-500-7  
Miękkie uszczelnienie  
Wymienne uszczelnienie trzpienia

- Opcje:
- reduktor momentu obrotowego PowerSaver™
  - by-pass DN80



**Typ 06**  
Zasuwa kołnierzowa  
DN 450-1000  
PN 10/16  
GJS-500-7  
Miękkie uszczelnienie  
Wymienne uszczelnienie trzpienia

- Opcje:
- by-pass DN80



**Typ 54**  
Zasuwa kołnierzowa  
DN 700-1200  
PN 10/16  
GJS-500-7  
Uszczelnienie metal-metal  
Wymienne uszczelnienie trzpienia

- Opcje:
- by-pass
  - przekładnia



**Typ 01/80**  
Zasuwa kielichowa do rur PVC  
DN 40-400  
PN 16  
GJS-500-7  
Przyłącze typu "Euro"



**Typ 01/70**  
Zasuwa kielichowa do rur PE/uPVC  
DN 40-300  
PN 16  
GJS-400-15



**Typ 32**  
Zasuwa z króćcami rur żeliwnych  
DN 80-300  
PN 16  
GJS-500-7



**Typ 18**  
Krzyżak kołnierzowy z 4 zasuwami  
DN 100-300  
PN 10/16  
GJS-500-7

- Opcje:
- krzyżak kołnierzowy z 1 zasuwą
  - krzyżak kołnierzowy z 3 zasuwami



**Typ 36**  
Zasuwa z króćcami PE  
DN 65-300  
PN 10/16  
GJS-500-7  
PE 100

- Opcje:
- wymienne uszczelnienie trzpienia



**Typ 33/50**  
Zasuwa z kielichem i króćcem typu BSE®  
DN 80-300  
PN 10/16  
GJS-500-7



**Typ 03/30**  
Zasuwa kielichowa przyłącza  
DN 20-50  
PN 16  
GJS-400-15  
Pierścień wzmacniający do rur PE



**Typ 16/05**  
Zasuwa przyłącza z łącznikiem do rury PE  
DN 25-50  
PN 16  
Mosiądz



**Typ 16/90**  
Zasuwa przyłącza z łącznikami PRK  
DN 20-50  
PN 10/16  
POM

# Przepustnice



## Typ DESPONIA D1

Przepustnica międzykołnierzowa miękkouszczelniona  
DN 25-1000  
PN 6/10/16  
GJS-400-15  
Wymienna wykładzina

### Opcje:

- inne materiały dysku, wykładziny i korpusu



## Typ DESPONIA D3

Przepustnica międzykołnierzowa miękkouszczelniona z otworami centrującymi  
DN 25-600  
PN 6/10/16  
GJS-400-15  
Wymienna wykładzina

### Opcje:

- inne materiały dysku, wykładziny i korpusu



## Typ DESPONIA D4

Przepustnica międzykołnierzowa miękkouszczelniona z własnymi kołnierzami  
DN 150-1600  
PN 6/10/16  
GJS-400-15  
Wymienna wykładzina

### Opcje:

- inne materiały dysku, wykładziny i korpusu



## Typ EVS

Przepustnica międzykołnierzowa miękkouszczelniona  
DN 50-1200  
PN 6/10/16  
GJS-400-15  
Wulkanizowana wykładzina

### Opcje:

- inne materiały dysku, wykładziny i korpusu



## Typ EVTLS

Przepustnica międzykołnierzowa miękkouszczelniona z otworami centrującymi  
DN 50-1200  
PN 6/10/16  
GJS-400-15  
Wulkanizowana wykładzina

### Opcje:

- inne materiały dysku, wykładziny i korpusu



## Typ EVFL

Przepustnica dwukołnierzowa krótka miękkouszczelniona  
DN 50-2000  
PN 6/10/16  
GJS-400-15  
Wulkanizowana wykładzina

### Opcje:

- inne materiały dysku, wykładziny i korpusu



## Typ BIANCA B1

Przepustnica międzykołnierzowa teflonowa  
DN 32-600  
PN 6/10/16  
GJS-400-15  
Do mediów agresywnych i koryzyjnych oraz warunków sterylnych

### Opcje:

- inne materiały dysku, wykładziny i korpusu



## Typ BIANCA B3

Przepustnica międzykołnierzowa teflonowa z otworami centrującymi  
DN 32-400  
PN 6/10/16  
GJS-400-15  
Do mediów agresywnych i koryzyjnych oraz warunków sterylnych

### Opcje:

- inne materiały dysku, wykładziny i korpusu



## Typ BIANCA B4

Przepustnica międzykołnierzowa teflonowa z własnymi kołnierzami  
DN 450-900  
PN 6/10/16  
GJS-400-15  
Do mediów agresywnych i koryzyjnych oraz warunków sterylnych

### Opcje:

- inne materiały dysku, wykładziny i korpusu



## Typ DYNAXE W201

Przepustnica międzykołnierzowa podwójnie mimośrodowa „high performance”  
DN 50-600  
PN 10/16/25/40  
1.0619  
Dla wysokich parametrów ciśnienia i temperatury

### Opcje:

- inne materiały dysku, wykładziny i korpusu



## Typ DYNAXE L201

Przepustnica międzykołnierzowa podwójnie mimośrodowa „high performance” z otworami centrującymi  
DN 50-600  
PN 10/16  
1.0619  
Dla wysokich parametrów ciśnienia i temperatury

### Opcje:

- inne materiały dysku, wykładziny i korpusu



## Typ DYNAXE F131

Przepustnica dwukołnierzowa podwójnie mimośrodowa „high performance”  
DN 50-600  
PN 10/16/25/40  
1.0619  
Dla wysokich parametrów ciśnienia i temperatury

### Opcje:

- inne materiały dysku, wykładziny i korpusu



## Typ TITANIA

Przepustnica dwukołnierzowa potrójnie mimośrodowa „high performance”  
DN 80-1400  
PN 10/16/25/40  
1.0619  
Dla wysokich parametrów ciśnienia i temperatury

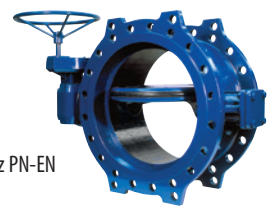
### Opcje:

- inne materiały dysku, wykładziny i korpusu



## Typ 756

Przepustnica kołnierzowa, podwójnie mimośrodowa  
DN 200-600  
PN 10/16  
GJS-400-15  
Długość zabudowy zgodna z PN-EN 558



## Typ 756

Przepustnica kołnierzowa, acentryczna  
DN 700-2800  
PN 10/16  
GJS-500-7  
Siedzisko zintegrowane

### Opcje:

- wymienne siedzisko ze stali nierdzewnej

# Zasuwy nożowe



## Typ XD-PRE

Zasuwa nożowa międzykołnierkowa dwukierunkowa  
DN 50-2000  
GJS-400  
ścieki/szlamy/solanki

- Opcje:
- wznoszące/stałe wrzeciono
  - różne materiały
  - różne napędy



## Typ XDL-12 PRE

Zasuwa nożowa z napędem elektr. dwukierunkowa  
Do DN50-300  
ścieki/szlamy/solanki

- Opcje:
- różne materiały
  - różne napędy



## Typ XDR-12HP

Zasuwa nożowa międzykołnierkowa wysokociśnieniowa dwukierunkowa  
DN 50-1800  
PN 10-250  
ścieki/szlamy/osady/solanki

- Opcje:
- różne materiały
  - różne napędy



## Typ PT

Zasuwa nożowa międzykołnierkowa dwukierunkowa okularowa  
DN 50-600  
PN 10  
GJL-250  
szlamy/osady/pulpy

- Opcje:
- różne materiały
  - różne napędy



## Typ SK

Zasuwa nożowa międzykołnierkowa dwukierunkowa  
DN 50-600  
PN 10  
GJS-400  
szlamy/osady/pulpy

- Opcje:
- różne materiały
  - różne napędy



## Typ SL

Zasuwa nożowa międzykołnierkowa dwukierunkowa  
DN 50-600  
PN 10  
GJS-400  
szlamy/osady/pulpy

- Opcje:
- różne materiały
  - różne napędy



## Typ SCW

Zasuwa nożowa międzykołnierkowa jednokierunkowa  
DN 150x150 - 600x600  
PN 10  
GJL-250 lub 1.4408  
żwiry/pyły/granulaty

- Opcje:
- różne materiały
  - różne napędy



## Typ XD-RUB

Zasuwa nożowa międzykołnierkowa dwukierunkowa wulkanizowana  
DN 50-1800  
PN 10  
GJL-250  
szlamy/osady/pulpy/solanki

- Opcje:
- różne materiały
  - różne napędy



## Typ XD-BON

Zasuwa nożowa międzykołnierkowa dwukierunkowa szczelny korpus  
DN 50-1800  
PN 10  
GJL-250  
ścieki/szlamy/osady/solanki

- Opcje:
- różne materiały
  - różne napędy



## Typ XDP-11

Zasuwa nożowa międzykołnierkowa dwukierunkowa  
DN 50-300  
PN 10  
GJL-250

- Opcje:
- różne materiały



## Typ XDBR-12HP

Zasuwa nożowa międzykołnierkowa dwukierunkowa z napędem Auma  
DN 50-2000  
PN 16  
GJS-400  
ścieki/szlamy/solanki

- Opcje:
- różne materiały



## Typ MU

Zasuwa nożowa międzykołnierkowa jednokierunkowa z tulejami  
DN 50-600  
PN 10  
GJS-400  
szlamy/osady/pulpy/żwiry/granulaty

- Opcje:
- różne materiały
  - różne napędy



## Typ TL

Zasuwa nożowa międzykołnierkowa jednokierunkowa z nożem okularowym  
DN 50-1000  
PN 10  
GJL-250 lub 1.4408  
Dla mediów z zanieczyszczeniami stałymi >5%

- Opcje:
- różne materiały
  - różne napędy



## Typ CR

Zasuwa nożowa międzykołnierkowa jednokierunkowa z nożem płaskim  
DN 100-600  
PN 10  
GJL-250 lub 1.4408  
Zanieczyszczone pulpy

- Opcje:
- różne materiały
  - różne napędy



## Typ DT

Zasuwa nożowa międzykołnierkowa jednokierunkowa z podwójnym nożem  
DN 100-600  
PN 10  
Stal węglowa lub AISI 316  
Zanieczyszczone pulpy o wysokim stężeniu

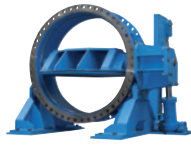
- Opcje:
- różne materiały
  - różne napędy

# Wrota, klapy, rozdzielacze, zawory

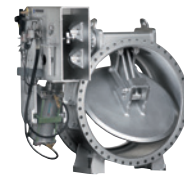


**Typ RM**  
Kłapa zwrotna międzykołnierzowa  
DN40-900  
PN 10/16/25/40

Opcje:  
• różne materiały



**Typ MB**  
Przepustnica kołnierzowa,  
podwójnie mimośrodowa  
Do DN3500  
PN 10/16  
GJS-400-15  
Długość zabudowy zgodna z PN-EN  
558



**Typ MP**  
Przepustnica trójdzwigniowa  
Do DN2500  
Dla wysokich parametrów ciśnienia  
i temperatury

Opcje:  
• różne materiały  
• różne napędy



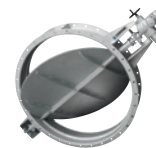
**Typ DI**  
Rozdzielacz kanałów  
DN 200-2000  
Dla układów odzysku ciepła

Opcje:  
• różne materiały  
• różne napędy



**Typ GF**  
Kłapa okularowa  
do izolacji rurociągu  
DN 500-2400  
Dla próżni do 500 mbar

Opcje:  
• różne materiały  
• różne napędy



**Typ ML**  
Kłapa kanałowa  
DN 200-2000  
Dla wysokiej temperatury

Opcje:  
• różne materiały  
• różne napędy



**Typ DV**  
Rozdzielacz kanałów 3-drogowy do  
kanałów kwadratowych  
Do 2500x2500  
Dla wysokiej temperatury

Opcje:  
• różne materiały  
• różne napędy



**Typ PE**  
Kłapa żaluzjowa  
1500x1500 - 2000x2000  
Dla wysokiej temperatury

Opcje:  
• różne materiały  
• różne napędy



**Typ 764/01**  
Zawór czaszowy  
DN65-300  
PN10/16  
ścieki/osady/szlamy/pulpy

Opcje:  
• różne materiały  
• różne napędy



**Typ CT**  
Wrota kołowe  
Wykonanie indywidualne

Opcje:  
• różne materiały  
• różne napędy



**Typ MV**  
Wrota przesuwne  
Wykonanie indywidualne

Opcje:  
• różne materiały  
• różne napędy



**Typ BU**  
Wrota z korpusem zamkniętym  
Wykonanie indywidualne

Opcje:  
• różne materiały  
• różne napędy



**Typ CH**  
Zawór swobodnego wypływu  
Wykonanie indywidualne  
PN 10/16  
Do tam i zbiorników  
w elektrowniach wodnych

Opcje:  
• różne materiały  
• różne napędy



**Typ SAF**  
Zasuwa wrzecionowa  
DN 150-3000  
PN 1

Opcje:  
• różne materiały  
• różne napędy



**Typ 772**  
Zastawka kanałowa  
DN 150-1500  
Stal 1.4301  
Stal 1.4571

Opcje:  
• inne materiały i średnice

# Zawory zwrotne, powietrzne i regulacyjne



**Typ 41**  
Zawór zwrotny klapowy  
DN 50-300  
PN 10/16  
GJS-500-7  
Dysk wulkanizowany

- Opcje:
- dźwignia i obciążenie
  - DN 350-600 metal-metal



**Typ 41 RKL**  
Zawór zwrotny klapowy  
DN 200-1200  
PN 10/16  
GJS-500-7  
metal-metal

- Opcje:
- dźwignia i obciążenie
  - zderzak hydrauliczny
  - DN 350-600 metal-metal



**Typ 53**  
Zawór zwrotny kulowy  
DN 50-600  
PN 10  
GJS-400-15  
DN 32-50 gwintowany



- Opcje:
- DN 32-50 gwintowany ze stali 1.4401



**Typ S-050**  
Zawór odpowietrzający do wody  
DN 25  
Gwint BSP 1"  
PN 16  
Wzmocniony nylon  
Automatyczny  
1-stopniowy

- Opcje:
- media agresywne



**Typ D-040**  
Zawór powietrzny do wody  
DN 20-50  
Gwint BSP 3/4", 1", 2"  
PN 10/16  
Wzmocniony nylon  
Automatyczny - kinetyczny  
2-stopniowy

- Opcje:
- media agresywne



**Typ VB**  
Przerzywacz próżni  
DN 200-600  
PN 10-40  
GJS-400-15



**Typ D-060NS**  
• Zawór powietrzny do wody, dużej wydajności  
• DN 50-200  
• PN 10-40  
• GJS-400-15/PE  
• Dużej wydajności  
• Automatyczny - kinetyczny  
• 3-stopniowy

- Opcje:
- wykonanie do bezpośredniej zabudowy podziemnej



**Typ S-012**  
• Zawór powietrzny do wody, wysokociśnieniowy  
• Gwint BSP 3/4", 1"  
• PN 40/63  
• Staliwo P240GH  
• Automatyczny  
• 1-stopniowy



**Typ D-070**  
• Zawór powietrzny do wody, przeciwuderzeniowy przeponowy  
• DN 80-250  
• PN 10/16  
• GJS-400-15  
• Automatyczny-kinetyczny  
• 2-stopniowy



**Typ D-025**  
Zawór powietrzny do ścieków  
DN 50-100  
Gwint BSP 2", 3"  
PN 10  
Wzmocniony nylon  
Automatyczny - kinetyczny  
2-stopniowy

- Opcje:
- korpus z żeliwa sferoidalnego
  - korpus ze stali kwasoodpornej



**Typ D-020**  
Zawór powietrzny do ścieków  
DN 50-200  
Gwint BSP 2", 3"  
PN 16  
Stal 1.0037  
Automatyczny - kinetyczny  
2-stopniowy

- Opcje:
- korpus ze stali kwasoodpornej
  - korpus z aluminium



**Typ D-023NS**  
Zawór powietrzny do ścieków  
DN 80-200  
Gwint BSP 3"  
PN 16  
Stal 1.0037  
Automatyczny - kinetyczny  
3-stopniowy przeciwuderzeniowy

- Opcje:
- korpus i pokrywa ze stali kwasoodpornej



**Typ 771/720-ES-NVI**  
Zawór regulacyjny AVK – Bermad  
PN 10/16  
GGG 40



**Typ 771/735-ES-M**  
Zawór przeciwuderzeniowy uprzedzający AVK – Bermad  
PN 10/16  
GGG 40



**Typ 771/750-66-ES-B**  
Zawór napełniający (regulujący poziom wody) AVK – Bermad  
PN 10/16  
GGG 40



# Łączniki, obejmy, opaski



**Typ 05**  
Kołnierz Combi do rur PE, PVC i Bi-PVC  
DN 50-300  
PN 10/16

- Opcje:
- pierścień uszczelniający do rur PVC i Bi-PVC
  - zestaw uszczelniająco-wzmacniający do rur PE, PVC i Bi-PVC



**Typ 05**  
Kołnierz Combi do rur z żeliwa sferoidalnego  
DN 50-600  
PN 10/16

- Opcje:
- pierścień uszczelniający DN 50-600
  - zestaw uszczelniająco-wzmacniający DN 50-300



**Typ 257**  
Obejma naprawcza z kołnierzem  
DN 100-300  
Gaz: PN 7  
Woda: PN 16  
GJS-400-15



**Typ 631**  
Łącznik kielichowy Supa Maxi™  
DN 50-300  
Gaz: PN 10  
Woda: PN 16

- Opcje:
- łącznik kielichowy reducyjny
  - zaślepka



**Typ 635**  
Łącznik kielichowy z króćcem PE, Supa Maxi™  
DN 50-300  
Gaz: PN 4/10  
Woda: PN 10/16



**Typ 633**  
Łącznik kielichowo - kołnierzowy Supa Maxi™  
DN 40-300  
Gaz: PN 10  
Woda: PN 16



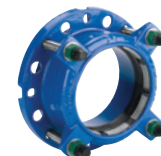
**Typ 601**  
Łącznik kielichowy Supa  
DN 40-400  
Gaz: PN 7  
Woda: PN 16  
GJS-400-15

- Opcje:
- łącznik kielichowo
  - kołnierzowy
  - łącznik kielichowy reducyjny



**Typ 621**  
Łącznik kielichowy do rur PE i u-PVC, Supa Plus™  
DN 32-300  
GJS-400-15

- Opcje:
- zaślepka



**Typ 623**  
Łącznik kielichowo - kołnierzowy do rur PE i u-PVC, Supa Plus™  
DN 40-300  
GJS-400-15

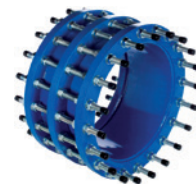


**Typ 52**  
Łącznik kielichowy  
Łącznik kielichowo - kołnierzowy  
DN 350-1200  
PN 10/16  
Stal 1.0037

- Opcje:
- łącznik kielichowy reducyjny



**Typ 265**  
Łącznik montażowy kołnierzowy  
DN 50-1200  
PN 10/16  
DN 50-250 - GJS-400-10  
DN 300-1200 - stal 1.0037



**Typ 266**  
Łącznik montażowy kołnierzowy  
DN 50-2200  
PN 10/16  
DN 50-250 - GJS-400-10  
DN 300-2200 - stal 1.0037



**Typ REPICO**  
Obejma naprawcza  
DN 15-1200  
PN 10-40

- Opcje:
- różne materiały
  - różne długości



**Typ 729/S**  
Opaska naprawcza jednoczęściowa  
DN 40-350  
Stal 1.4301

- Opcje:
- stal 1.4401
  - długość opaski 100-600 mm
  - odejście gwintowe



**Typ 729/D**  
Opaska naprawcza dwuczęściowa  
DN 80-600  
Stal 1.4301

- Opcje:
- stal 1.4401
  - długość opaski 100-800 mm
  - opaska trzyczęściowa
  - odejście kołnierzowe
  - odejście gwintowe

# Armatura przeciwpożarowa



## Typ 84/00-10-P5

Hydrant przeciwpożarowy,  
nadziemny  
DN 80-100  
PN16  
GJL-500-7



## Typ 84/70-80-P6

Hydrant przeciwpożarowy,  
nadziemny  
DN 80-100  
PN16  
Aluminium, stal nierdzewna



## Typ 27

Hydrant przeciwpożarowy,  
nadziemny  
DN 100-150  
250 PSI  
GJS-500-7  
UL/ULC  
FM/UL/CE/CNBOP



## Typ 27-DG

Działko gaśnicze do hydrantu typ 27  
DN50-100  
PN16  
UL/ULC/FM



## Typ 84-DG

Działko gaśnicze do hydrantu typ 84  
DN50-80  
PN16



## Typ 35/31-K7

Hydrant przeciwpożarowy  
podziemny  
DN 80  
PN16  
GJL-400-15  
Podwójne odcięcie przepływu

Opcje  
• pojedyncze odcięcie przepływu



## Typ 34/00

Kolumna wskaźnikowa  
pozycji klina  
Dla zasuw DN 100-300  
Część podziemna 505-2210 mm  
GJS-500-7  
Teleskopowa  
UL/ULC  
FM



## Typ 34/80

Kolumna wskaźnikowa  
pozycji klina  
Dla zasuw DN 100-300  
Długość trzpienia 250-1250 mm  
GJS-400-15  
Sztuczna  
UL/ULC  
FM



## Typ 25/49

Zasuwa pod wskaźnik  
pozycji klina  
DN 100-300  
200 PSI  
GJL-250 (DN 100-250)  
GJS-500-7 (DN 300)  
UL/ULC  
FM



## Typ 06/35

Zasuwa ze wskaźnikiem  
położenia klina  
DN 50-400  
PN 10/16  
GJS-500-7  
VdS - DN 50-200



## Typ 25/46

Zasuwa kołnierzowa OS&Y  
DN 65-300  
200 PSI  
GJL-250 (DN 65-250)  
GJS-500-7 (DN 300)  
UL/ULC/FM



## Typ 06/37

Zasuwa ze wskaźnikiem  
położenia klina  
DN 50-200  
PN 10/16  
GJS-500-7  
VdS - DN 50-200



## Typ EVFS-FF

Przepustnica międzykołnierzowa  
DN 50-300  
PN 10/16  
GJS-400  
FM - DN 50-300

Opcje:  
• różne materiały  
• różne napędy



## Typ EFS-FF

Przepustnica międzykołnierzowa  
DN 50-300  
PN 10/16  
GJS-400  
FM - DN 50-300

Opcje:  
• różne materiały  
• różne napędy



## Typ EVCS-FF

Przepustnica międzykołnierzowa  
DN 50-300  
PN 10/16  
GJS-400  
VdS - DN 50-300

Opcje:  
• różne materiały  
• różne napędy

# Armatura gazowa



## Typ 06

Zasuwa kołnierzowa  
DN 40-400  
PN 10/16  
GJS-500-7  
Wymienne uszczelnienie trzpienia

- Opcja:
- zewnętrzna powłoka z poliuretanu



## Typ 46

Zasuwa z króćcami stalowymi  
DN 50-300  
PN 16  
GS-C 25 N  
Wymienne uszczelnienie trzpienia

- Opcja:
- zewnętrzna powłoka z poliuretanu
  - DN50-600



## Typ 36

Zasuwa z króćcami PE  
DN 80-300  
PN 4/10  
GJS-500-7  
Wymienne uszczelnienie trzpienia

- Opcje:
- zewnętrzna powłoka z poliuretanu



## Typ 221

Zawór kulowy do gazu  
Miękkouszczelniony  
DN25-500  
PN100  
Temp.: -60°C - +150°C

- Opcja:
- ciśnienie robocze do 420 bar
  - korpus spawany
  - uszczelnienie metal-metal



## Typ 222

Zasuwa płytowa do gazu  
Bezolejowa  
DN80-400  
PN25  
Temp.: -10°C - +70°C



## Typ 75

Przepustnica międzykołnierzowa  
DN 40-1000  
PN 10/16  
GJL-250

- Opcje:
- różne materiały
  - różne napędy

# Armatura parowa



## Typ VARITEC

Zawór kulowy wysokociśnieniowy  
DN 15-1400  
PN 63-430

- Opcja:
- temperatura -196°C +550°C
  - regulacja przepływu
  - miękkie uszczelnienie



## Typ TECTEMP

Reduktor temperatury pary  
DN 50-300  
PN 25-400  
Temp. max +580°C

- Opcja:
- wysokowydajny 60 m<sup>3</sup>/h
  - wysokotemperaturowy max +720°C



## Typ TECPRESS

Stacja konwersji pary  
DN1 25-500  
DN2 50-2000  
PN1 25-630  
PN2 25-250  
Temp. max +650°C

- Opcje:
- różne materiały

# Napędy armatury



## Typ SA AUMA

Napęd elektryczny stałoprędkościowy do zasuw



## Typ SG AUMA

Napęd elektryczny stałoprędkościowy do przepustnic



## Typ SIPOS

Napęd elektro-mechaniczny zmiennoprędkościowy do zasuw i przepustnic



## Typ IA motion

Napęd pneumatyczny jednostronnego działania Dwustronnego działania



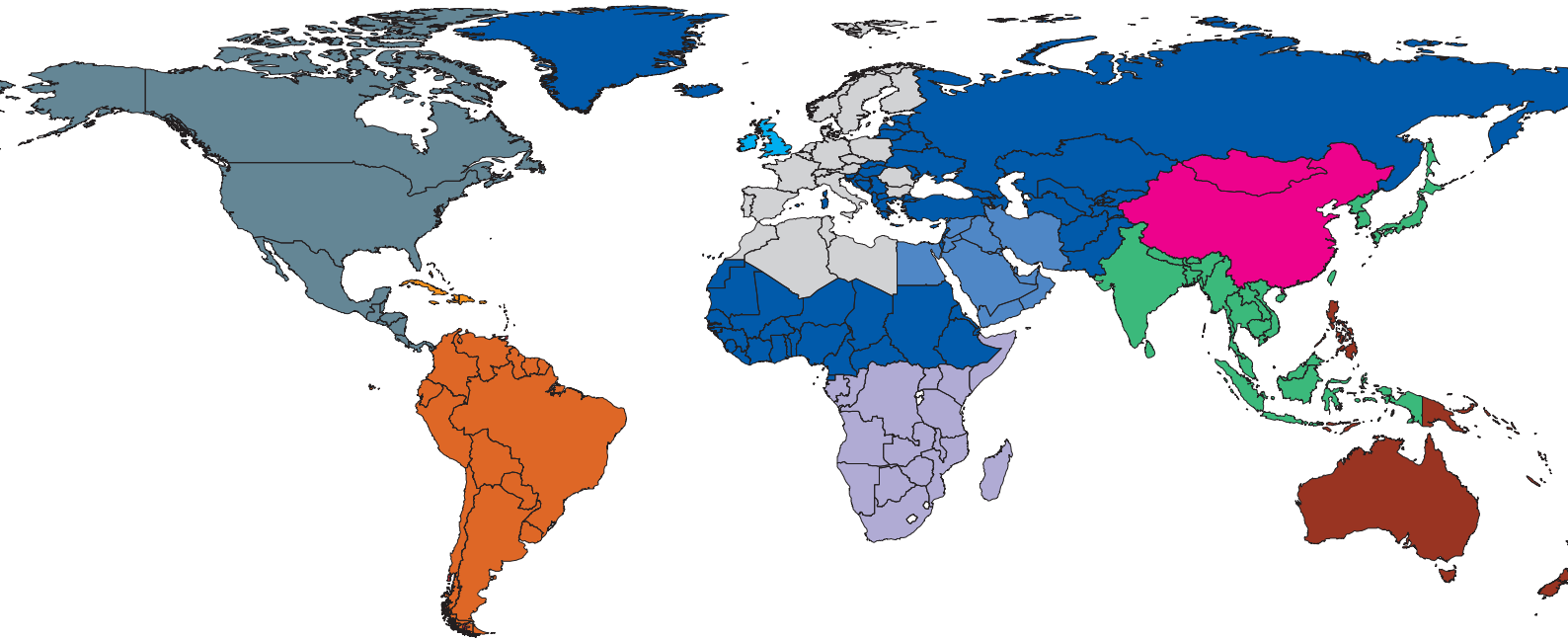
## Typ L

Dźwignia do przepustnic



## Typ WG

Przekładnia ślimakowa do przepustnic



■ **AVK International A/S:**  
Continental Europe, Russia, Northern and Central Africa, South Eastern Europe

■ **AVK Sales Companies:**  
AVK Norge AS  
AVK Mittelmann Armaturen GmbH  
AVK Nederland BV  
AVK Belgium NV  
AVK Armadan Sp. z o.o.  
AVK FRANCE S.A.  
AVK Válvulas, S.A.  
AVK Sverige AB

AVK Italia S.r.l.  
AVK VOD-KA a.s.  
AVK International A/S Rep. office - Finland  
AVK International A/S Rep. office - Romania  
AVK International A/S Rep. office - Bulgaria  
■ **AVK UK Ltd.**  
UK and Ireland  
■ **American AVK Company**  
North America, Mexico and Central America  
■ **AVK Australia Pty Ltd**  
Austral Asia

■ **Saudi Valves Manufacturing Co. Ltd.**  
The Arabian Peninsula  
■ **AVK Overseas**  
Caribbean  
■ **AVK Valvulas do Brasil Ltda.**  
Brazil, Argentina and Chile  
■ **AVK Overseas**  
Asia  
■ **AVK China**  
China and Hong Kong  
■ **AVK Valves Southern Africa (Pty) Ltd.**  
Southern Africa

AVK International A/S  
Bizonvej 1  
DK-8464 Galten, Denmark  
Tel.: +45 87 54 21 00  
Fax: +45 87 54 21 20  
E-mail: sales@avk.dk  
www.avkvalves.com

410220ZB/2012-01-11  
Copyright©AVK Group A/S 2012

Expect... **AVK**