



BOA-SuperCompact

Prirobnični zaporni ventil
PN 6/10/16, DN 20-150, DN 200
max. 120 °C



BOA-Control IMS

Zaporni, tlačno reducirni ventil s tipali
za pretok in temperaturo
PN 16, max. 120 °C



BOA-Compact

Prirobnični zaporni ventil kratke izvedbe
PN 6/16, DN 15-200, max. 120 °C



BOA-H

Zaporni ventil s kovinskim
mehom
PN 16, 25
max. 350 °C



BOAX

Zaporna loputa
PN 6/10/16
DN 20-400,
max. 130 °C



BOA-RVK

Protipovratni ventil
PN 6, PN 6/10/16
DN 15-200,
max. 260 °C



BOA-S

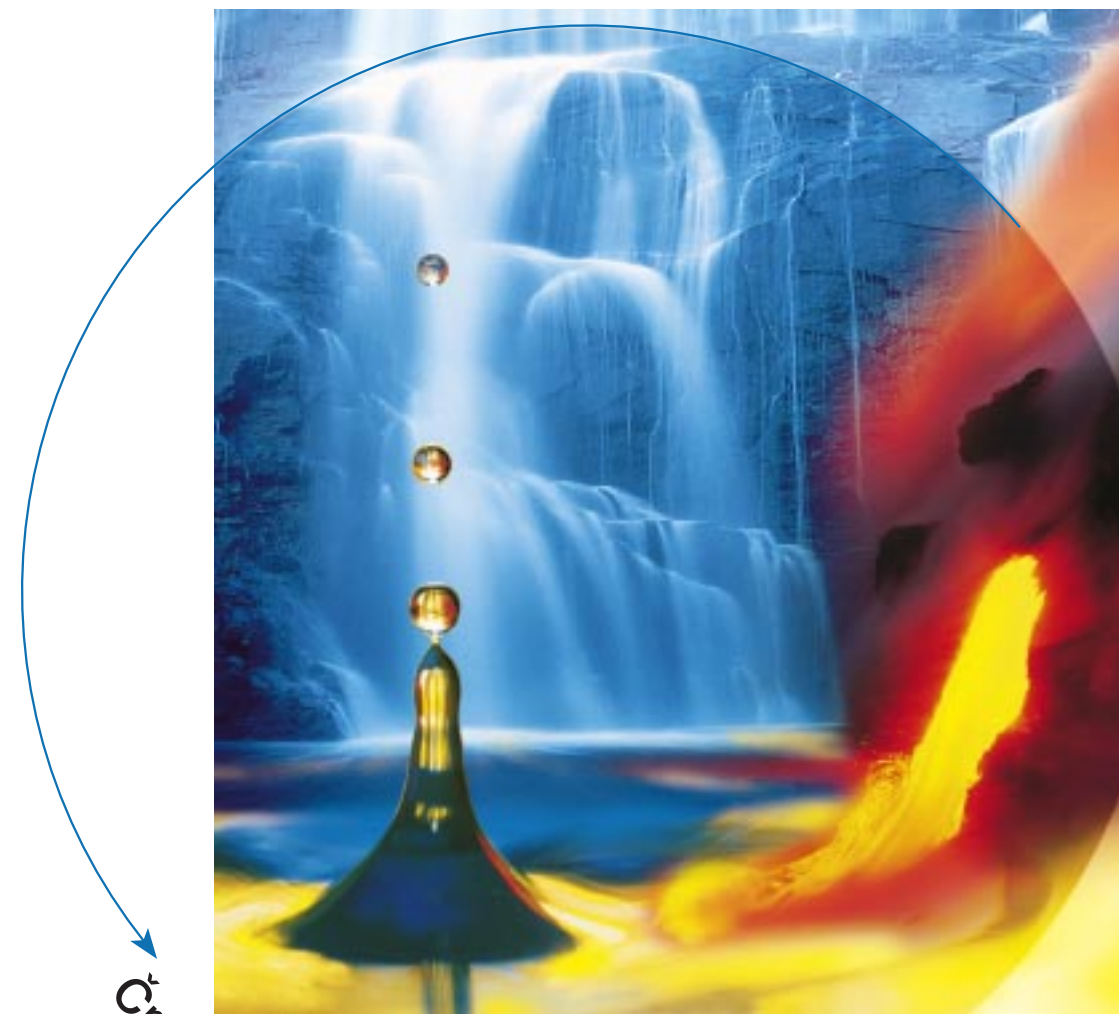
Čistilni kos
PN 6, 16, 25, 40
max. 450 °C

- Firma KSB so ustanovili gospodje Klein, Schanzlin in Becker leta 1871.
- Firma KSB s svojimi 14000 sodelavci in partnerji po celem svetu ustvari letni prihodek cca. 2 Mrd Dem.
- Celoten proizvodni program firme KSB obsega črpalke, armature in regulacije za hišno tehniko, industrijo in energetiko.

IMPČRPALKE d. d.
Jol'eta Jame 12 p. p. 58
1210 Ljubljana-Šentvid
Slovenija

tel. + 386 1 58 20 800
fax + 386 1 51 91 128
e-mail: info@imp-crpalkes.si
<http://www.imp-crpalkes.si>

Predstavništvo Maribor
Jadranska cesta 28
2000 Maribor
tel. & fax + 386 2 331 56 29



Črpalke in armature za hišno tehniko

Vaš:



IMPČRPALKE

IMPČRPALKE d. d.
Jol'eta Jame 12 p. p. 58
1210 Ljubljana-Šentvid
Slovenija
tel. + 386 1 58 20 800
fax + 386 1 51 91 128
e-mail: info@imp-crpalkes.si
<http://www.imp-crpalkes.si>





Ama-Drainer

iz umetne mase za odpadne vode

Q do 130 m³/h
H do 26 m
t do 50 °C



Ama-Drainer

iz nerjavnega materiala za odpadne vode

Q do 35 m³/h
H do 21 m
t do 40 °C



Ama-Porter

za odpadne vode in fekalije

Q do 40 m³/h
H do 21 m
t do 40 °C



Amarex/KRT

za odpadne vode in fekalije

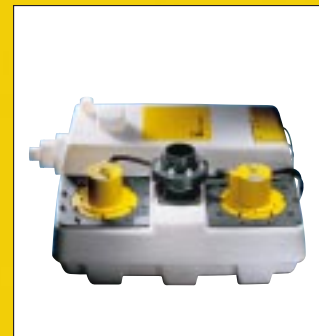
Q do 6200 m³/h
H do 100 m
t do 60 °C



Evamatic Box

Posoda za fekalije z 1 ali 2 črpalkama

Q do 40 m³/h
H do 21 m
t do 40/70 °C



Mini-compacta

Konfortna posoda za fekalije (1 ali 2 črpalke)

Q do 50 m³/h
H do 17,5 m
t do 35/65 °C



Compacta

Posoda za fekalije za večje objekte

Q do 135 m³/h
H do 24 m
t do 35/65 °C



Amarex pompstation

Črpalne postaje (1 ali 2 črpalke)

Q do 35 m³/h
H do 40 m
t do 55 °C



Multi-Eco/-Top/-Pro

za oskrbo s pitno vodo

Q do 8 m³/h
H do 54 m
t do 50/70 °C



Controlmatic E

Stikalne priprave na črpalkah za oskrbo s pitno vodo

Q do 10 m³/h
do 10 bar
t do 55 °C
I do 10 A



Filtru

Obtočne črpalke za kopalne bazene

Q do 36 m³/h
H do 21 m
t do 35 °C



S-pompen/IXO

Vodnjaške črpalke

Q do 15 m³/h
H do 320 m
t do 40 °C



Movichrom N/NB

Univerzalne večstopenjske črpalke

Q do 65 m³/h
H do 250 m
t do 120 °C



Hya-Solo

Postaje za povišanje tlaka z eno črpalko

Q do 65 m³/h
H do 150 m
t do 70 °C



Hya-Rain

Naprava za uporabo deževnice

Q do 4 m³/h
H do 43 m
t do 35 °C



Hyamat K/V

Večnamenske postaje za povišanje tlaka s frekvenčno regulacijo ali brez z možnostjo različnih izvedb z max 6 črpalkami

Q do 360 m³/h
H do 160 m
t do 70 °C



Rio-C

Črpalke za sisteme ogrevanja

Q do 4,5 m³/h
H do 5,8 m
t do 110 °C



Rio/Rio Z

Črpalke za sisteme ogrevanja v enojni ali dvojni izvedbi

Q do 90 m³/h
H do 12 m
t do 130 °C



Riotec/Riotec Z

Črpalke za sisteme ogrevanja s frekvenčno regulacijo v enojni ali dvojni izvedbi z daljinskim upravljalcem

Q do 90 m³/h
H do 10 m
t do 110 °C



Riotherm

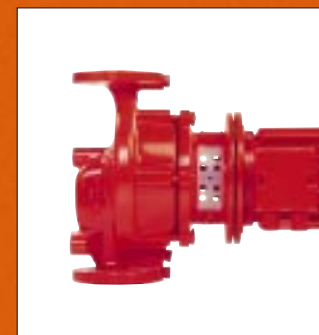
Obtočne črpalke za sanitarno vodo

Q do 10 m³/h
H do 6 m
t do 110 °C



Hya-Drive

Črpalke s frekvenčno reguliranim motorjem (suhotekoči rotor elektromotorja) do 7,5 kW z možnostjo paralelnega obratovanja, po posebnem naročilu možnost frekvenčne regulacije do 220 kW



Etaline/Trialine

Lilijske črpalke za ogrevno in hladno vodo v enojni in dvojni izvedbi

Q do 1120 m³/h
H do 90 m
t do 140 °C



Block-/Normpumpen

Tim. normačrpalke, blokčrpalke in ostale različne izvedbe črpalk iz pestre palete proizvodov firme KSB