

B - armatury pro páru, plyn

- B1** GESTRA termické bimetalové odvaděče kondenzátu řady BK
GESTRA termické membránové odvaděče kondenzátu řady MK
- B2** GESTRA plovákové odvaděče kondenzátu řady UNA
- B3** SPIRAX termodynamické odvaděče kondenzátu
SPIRAX plovákové odvaděče kondenzátu
- B4** KOMO termické membránové odvaděče kondenzátu
KOMO plovákové odvaděče kondenzátu
CNU odvaděče kondenzátu
- B5** Klapky uzavírací typ ABO SERIE 600
Kohout se žlutou páčkou, s oboustranně vnitřními závitými
Kohout s křídélkem, s oboustranně vnitřním záv.
NEZNAČKOVÉ KULOVÉ KOHOUTY
Kohout se žlutou páčkou, s oboustranně vnitřními závitými
Kohout s křídélkem, s oboustranně vnitřním záv.
- B6** Kulový kohout přírubový na plyn, PN16
Kulový kohout mezipřírubový na plyn, PN16/40
Kulový kohout na plyn, NAVAL OY
- B7** FILTRY pro plyn
PEVEKO - STL ventily havarijní pro topné plyny
s funkcí NO a ručním otevíráním
Membránový uzávěr BAP solo B
Membránový uzávěr BAP solo C



spirax/sarco

KOMO



GIACOMINI

NAVAL OY



Peveko

Armagas
TRINEC

C - Tlakové nádoby, pojistné ventily, teploměry, manometry, příslušenství

- C1** recon - zásobníky z uhlíkové oceli
- C2** resin - nerezové zásobníky
hydraulické vyrovnávače dynamických tlaků HVDT
sdružený rozdělovač RS KOMBI
Vyrovnávací a doplňovací zařízení ETL.
- C3** Membránové expanzní nádoby
reflex N a NG
- C4** reflex S
reflex G
refix DD
Flowjet
KS 8 - 25
- C5** DUKLA CZ
EXPANZOMAT B
- C6** EXPANZOMAT M
O L Y M P automatické expanzní nádoby

reflex

ETL

reflex

ETL



meibes

SČA
member of Cerat

LESER

ARMATUREN

POJISTNÉ VENTILY

- Pojistné ventily závitové, membránové DUCO
- C7** Přírubové pojišťovací ventily ARI SAFE Fig. 12.903
Přírubové pojišťovací ventily LESER
Ventil pojistný přírubový pružinový proporcionální
- C8**

MANOMETRY

- SUKU Typ 4451
SUKU Typ 4951
SUKU Typ 5631
SUKU Typ 5651
MANOMETRY DIFERENČNÍ
- C9** PŘÍSLUŠENSTVÍ K MANOMETRŮM
TEPLOMĚRY
SUKU Typ 01 - bimetalový teploměr
Příložný teploměr SUKU Typ 09
SUKU Typ 10 jímky k teploměrům

SUKU
DRUCK & TEMPERATUR

SUKU
DRUCK & TEMPERATUR

D - čerpadla

- D1** ALPHA 2
Série 100, max 10 bar, +2°C až +110°C
MAGNA přírubová, +15 až +95°C
- D2** SUPER SELECTRIC, max 10 bar, max +95°C
UPS - jednoduchá čerpadla 6 a 10 bar, - 10 až +120 (140) °C
- D3** Cirkulační čerpadla TUV série 100, max 10 bar, +2 až +65(110)°C
MAGNA - bronz, korozivzdorná ocel
- D4** WILO Smart A, elektronicky řízené, +20 až +95°C
WILO Stratos PICO, elektronicky řízené, +2 až +110°C
Wilo Stratos ECO BMS, elektronické čerpadlo, -10 až +110°C, 230 V
WILO Stratos, elektronická čerpadla, -10 až +110°C, 230 V
- D5** WILO Star-RS, 3 - stupňové, -10 až +110°C
WILO TOP-RL, 3 - stupňové, -20 až +130°C
WILO TOP-S, 3-stupňové, -10 až +130°C
- D6** WILO TOP-S, 3-stupňové, -10 až +130°C
WILO Star-Z cirkulační čerpadla TUV
WILO Star-Z, cirkulační čerpadla TUV
- D7** Stratos ECO-Z 25/1-5
WILO TOP-Z cirkulační čerpadla TUV
WILO Stratos-Z, elektronická čerpadla pro cirkulaci TUV, 230V
- D8** HEP, závitové, max 10 bar, +2°C až +95°C
HUE, závitové, max 10 bar, +2°C až +95°C
HUPA standardní oběhové čerpadlo
- D9** HUP, přírubové, -10°C až + 110°C
NMT, přírubové, technologie ECM, -10°C až + 110°C
Cirkulační čerpadla na užitkovou vodu série BUP, 3 otáčkové stupně, 1x230 V
Cirkulační čerpadla na užitkovou vodu série BGPA, 3 otáčkové stupně, 1x230 V
Cirkulační čerpadla na užitkovou vodu série SUP, 3 otáčkové stupně, 1x230 V

GRUNDFOS 

WILO

 **HALM**
effiziente Pumpentechnologie

E - regulační armatury a prvky

- E1** **VENTILY REGULAČNÍ A UZAVÍRACÍ RUČNÍ**
Ventily KSB typ BOA-Compact do 120°C, PN 6, uzavírací a regulační
Ventily KSB typ BOA-Compact do 120°C, PN 16, uzavírací a regulační
Ventil BOA-SuperCompact do 120°C, PN 6/10/16, uzavírací a regulační, mezipřírubový
Ventil regulační s kuželkou PN 40 V41 111 540
- E2** Ventil regulační s kuželkou PN 16 V41 111 616
Kohout regul.závitový kulový,s oboustr.vnitř.záv. TOP BALL PN 16 120°C
PRUSS - vysokotlaké regulační ventily PN 25
- E2** **SMYČKOVÉ REGULAČNÍ VENTILY**
STAD Regulační ventily pro hydraulické vyvažování soustav, závitové,
- E3** STAD Regulační ventily pro hydraulické vyvažování soustav, závitové,
STAF Regulační ventily pro hydraulické vyvažování soustav, přírubové,PN 16
STAP Regulátor tlakové difference, uzavírání, vypouštění, měřící vsuvky pro měření
- E4** HYDROCONTROL R, PN 16, -20 až +150°C
HYCOCON V, PN 16, -10 až +120°C
HYDROCONTROL F PN 16, do t=120°C
- E4** ASV-P regulátor tlakové difference PN 16, do 120°C, závitový, uzavíratelný
ASV-PV regulátor tlakové difference PN 16, do 120°C, závitový, uzavíratelný,
- E5** ASV-M uzavírací a impulzní ventil PN 16, do 120°C, závitový
ASV-I uzavírací, měřící, regulační a impulzní ventil PN 16, do 120°C, závitový
USV-I uzavírací, vyvažovací a měřící ventil do přívodu
USV-M uzavírací a vyvažovací ventil do zpátečky
MSV-F2 manuální vyvažovací a měřící ventil přírubový, vč. měřících koncovek
- E6** NAVALTRIM závitové
přírubové
- E7** **SMĚŠOVACÍ ARMATURY**
TROJCESTNÉ SMĚŠOVACÍ VENTILY závitové
TROJCESTNÉ SMĚŠOVACÍ VENTILY přírubové
ČTYŘCESTNÉ SMĚŠOVACÍ VENTILY závitové
ČTYŘCESTNÉ SMĚŠOVACÍ VENTILY přírubové
- E8** SERVOPOHONY řada 600
SERVOPOHONY řada 90
ESBE termostatické směšovací ventily VTC
ESBE měřící clony MR
- E9** **ELEKTROMAGNETICKÉ VENTILY**
DANFOSS
PEVEKO

KSB 

 SČA
member of Conti

pruss

TA

oventrop

Danfoss

NAVAL OY

 **ESBE**

Danfoss

 **Peveko**

F - přírubové armatury

KOMPENZÁTORY

- F1 Gumové kompenzátory BRANDONI
- F1 Osové kompenzátory KE BURGMANN
- F2 Osové kompenzátory KE BURGMANN

brandoni
VALVOLI INDUSTRIALI

KE-BURGMANN

F2 VENTILY UZAVÍRACÍ

- Ventil uzavírací PN 40 V 30 111 540
- Ventil uzavírací PN 16 V 30 111 616
- F3 Ventil uzavírací ARI FABA-Plus PN 16 (dříve LONG-LIFE)
- Ventil uzavírací ARI FABA-Plus PN 25
- Ventil uzavírací ARI FABA-Plus PN 40
- Ventil uzavírací ARI FABA-Plus PN 40 varný

SCA
member of Conti

ARI ARMATUREN

F4 FILTRY

- Filtry přírubové, PN 6, těleso šedá litina GG 25, standardní nerez sítko
- Filtry přírubové, PN 16, těleso šedá litina GG 25, standardní nerez sítko
- F5 FILTRY přírubové, do 350°C
- Filtry přírubové, PN 6, těleso šedá litina GG 25, standardní nerez sítko
- Filtry přírubové, PN 16, těleso šedá litina GG 25, standardní nerez sítko
- Filtry přírubové, PN 25, těleso sférická litina GGG 40.3, standardní nerez sítko
- Filtry přírubové, PN 40, těleso ocelolitina GS-C25, standardní nerez sítko

KSB

FK
KROMBACH
ARMATUREN

F6 KLAPKY UZAVÍRACÍ

- Klapky uzavírací KSB typ BOAX-N, -20°C až +130°C,
- Klapky uzavírací KSB typ BOAX-S, -20°C až +130°C,
- Klapky uzavírací typ ABO, serie 600, voda -10°C až +130°C
- F7 Ventily zpětné mezipřírubové KSB typ BOA-RVK PN 6/10/16
- Ventily zpětné mezipřírubové GESTRA
- typ RK 71, PN 6/10/16, tělo tlaková mosaz, talíř austenitická ocel
- typ RK 41, PN 6/10/16, tělo šedá litina, talíř sférická ocel
- typ RK 41 EPDM, PN 6/10/16 kondenzát a páru do 150°C
- Klapky zpětné typ ABO, serie 800, voda

KSB

GESTRA

- F8 Ventily zpětné mezipřírubové typ C 09
- SOCLA zpětný ventil přírubový typ 402, příruby PN 10, T 100°C
- Zpětný ventil s pružinou, přírubový, přímý, PN 16, Tmax 300°C
- Zpětná klapka přírubová, přímá, PN 16, Tmax 300°C, klapka a sedlo nerez

SOCLA

F9 KOHOUTY KULOVÉ

- Kulový kohout přírubový na vodu, šedá litina, PN 16, -10 až 150°C
- Kulový kohout přírubový nerezový, -20 až 180°C (v závislosti na tlaku)

Armatury ostatní

- Sací koš se zpětnou klapkou, přírubový, PN 10, Tmax 90°C
- Přivdušňovací ventil, PN 16, Tmax 100°C, DN 25
- Plovákový ventil přímý, PN 10, Tmax 120°C

F10 KOHOUTY KULOVÉ NAVAL

- Kulový kohout ocelový celosvařovaný NAVAL se zúženým průtokem, do max 200°C
- F11 Kulový kohout ocelový celosvařovaný NAVAL se zúženým průtokem, do max 200°C
- F12 Kulový kohout ocelový celosvařovaný NAVAL plnoprůtočný, do max 200°C
- Navrtávací souprava NAVAL
- F13 Kulový kohout ocelový celosvařovaný NAVAL - PÁRA se zúženým průtokem, do max 250°C
- F14 Kulový kohout nerezový celosvařovaný NAVAL se zúženým průtokem, do max 200°C
- F15 Kulový kohout nerezový celosvařovaný NAVAL se zúženým průtokem, do max 200°C

NAVAL OY

G - závitové armatury

G1 KOHOUTY KULOVÉ - NEREZ

Kulový kohout nerez, plnoprůtočný, dvojdílný PN 40 DO 1", pn 25 OD 1 1/4"
Kulový kohout, plnoprůtočný, trojdílný PN 64
Kulový kohout VALPRES nerez, plnoprůtočný, trojdílný, na páru

VALPRES

G1 KOHOUTY KULOVÉ - MOSAZ

EFFEBI TOTAL - kulové kohouty s ucpávkou, bez silikonu
Kohout s páčkou, s oboustranně vnitřními záv. , s vypouštěním R250DS

EFFEBI

G2 Kohout s páčkou, s oboustranně vnitřními záv. R250D

Kohout s křídélkem, vnitřní a vnější záv. R254D
Kohout s páčkou, s oboustranně vnitřním závitem R910
Kohout s křídélkem, s oboustranně vnitřním závitem R911
Kohout s páčkou, pro měkké pájení R258D

GIACOMINI

G3 PERFECTA

Kulový kohout s páčkou, s oboustranně vnitřními závitů
Neznačkové kulové kohouty
Kulový kohout s páčkou, s oboustranně vnitřními závitů
Kulový kohout s křídélkem, s oboustranně vnitřními závitů
Kulový kohout s páčkou, vnitřní a vnější závit
Kulový kohout s páčkou, s oboustranně vnitřními závitů a vypouštěním

IVAR • CS

G4 ZPĚTNÉ ARMATURY

Zpětná klapka závitová - nerez PN 16
Zpětná klapka EURA
Zpětná klapka CLAPET vodorovná

FILTRY

Filtr závitový - nerez PN 16

G5 Filtr mosazný závitový s nerez sítkem, voda,

Kul.kohout s filtrem v kouli PN 16 voda,
Kul.kohout s filtrem v kouli PN 10 voda,
FILTR BALL

ARMATURY VYPOUŠTĚCÍ A ODVZDUŠŇOVACÍ

Vypouštěcí kulový kohout GIACOMINI R608
Kohout kulový zahradní na hadici R 620
Vypouštěcí kulový kohout mosazný EURO M, s páčkou
Automatický odvzdušňovací ventil

GIACOMINI

G6 SPIROTECH

SPIROTOP - automatický odvzdušňovací ventil svislý mosazný
Absorbční odlučovače plynu SPIROVENT pro solární systémy
Absorbční odlučovače plynu SPIROVENT

G7 Absorbční odlučovače plynu SPIROVENT s odkalovačem

Odkalovače SPIROTECH

SPIROVENT

H - radiátorové armatury

H1 VENTILY RADIÁTOROVÉ S RUČNÍ HLAVICÍ

GIACOMINI - ventily radiátorové termostatické s ruční hlavici, R421TG

Termostatické ventily a hlavice GIACOMINI

Ventilový spodek přímý, rohový R401TG
Termostatické hlavice R452
Termostatické hlavice R456
Termostatické hlavice R462 M.2
Termostatické hlavice R463 MT.2, MT5

GIACOMINI

Termostatické ventily a hlavice DANFOSS

Ventilový spodek přímý, rohový, axiální s předregulací, nikl RA - N zkrácené provedení
Ventilový spodek axiální - UK s předregulací, nikl

H2 Termostatické hlavice pro veškeré ventily DANFOSS RA - N RAEK 5040

Termostatické hlavice pro ventilová tělesa (VK) KERMI, KORADO RAEK-K5034

Danfoss

Termostatické ventily a hlavice HEIMEIER

Ventilový spodek s předregulací V-exakt, rohový, nikl
Ventilový spodek s předregulací V-exakt, přímý, nikl
Termostatická hlavice "K" s vestav.čidlem , bílá
Termostatická hlavice "D" s vestav.čidlem , bílá
Termostatická hlavice "WK" s vestav.čidlem , bílá,úhlová
Termostatická hlavice "VD" s vestav.čidlem , bílá,pro telesa VK
Termostatická hlavice " F " s dálkovým ovládáním
Ruční hlavice

Heimeier

H2 Termostatické ventily OVENTROP

Ventilový spodek přímý s předregulací, nikl AV6

H3 Ventilový spodek rohový s předregulací, nikl AV6

Ventilový spodek přímý s předregulací, nikl RFV6

Ventilový spodek rohový s předregulací, nikl RFV6

Termostatická hlavice Uni LH bílá

Termostatická hlavice Uni CH - Design Colani bílá

Termostatická hlavice Uni LH bílá s odděleným čidlem

Termostatická hlavice Uni LHB do veřejných prostor

Termostatická hlavice Uni SH se značkami pro zrakově postižené

oventrop

Termostatické ventily SIEMENS

Ventilový spodek DUOGRYR s předregulací, rohový,

Ventilový spodek DUOGRYR s předregulací, přímý,

Termostatická hlavice RTN51

Ruční hlavice

Siemens Building Technologies

H4 ŠROUBENÍ PRO PŘIPOJENÍ OTOPNÝCH TĚLES

GIACOMINI

Šroubení radiátorové regulační a uzavírací rohové Giacomini - chrom

Šroubení radiátorové regulační a uzavírací přímé Giacomini - chrom

Topenářské šroubení mosazné

 **GIACOMINI**

H4 IVAR

Šroubení pro kompaktní ventilová tělesa KERMI,

Vekoluxivar - dvojitě regulační šroubení s kulovými kohouty, dvoutrubkový systém

Šroubení pro napojení na měď /nutno 2 ks/

Šroubení pro klasická otopná tělesa DS 302

Šroubení pro klasická otopná tělesa DD 301

IVAR • CS 

H5 HEIMEIER

Vekolux N - dvojitě šroubení s kulovými kohouty s vypouštěním

Vekotec - dvojitě šroubení s kulovými kohouty bez vypouštění

Šroubení svěrné pro napojení na měď /nutno 2 ks/

Regulux - regulační šroubení pro otopná tělesa EARE

Regulux - regulační šroubení pro otopná tělesa DARE

Šroubení svěrné pro napojení na měď

Heimeier 

DANFOSS

Regulační šroubení pro otopná tělesa přímé RLV

Regulační šroubení pro otopná tělesa rohové RLV

Danfoss

OVENTROP

Multiflex FN - dvojitě šroubení s kulovými kohouty s vypouštěním

Multimodul

H6 Combi 3 - regulační šroubení pro otopná tělesa rohové

Combi 3 - regulační šroubení pro otopná tělesa přímé

Ofix CEP - svěrné šroubení pro napojení na měď, nerez a přesné ocelové trubky

Vsuvka 1/2" x 3/4" niklovaná pro tělesa s připojením vnitřním závitem 1/2"

oventrop

ARMATURY ODVZDUŠŇOVACÍ PRO OTOPNÁ TĚLESA

CALEFFI - automatický hygroskopický odvzdušňovací radiátorový ventil

Ruční odvzdušňovací radiátorový ventil VAGI chrom

Ventil odvzdušňovací ruční radiátorový

Zátka pro radiátory - chrom

Redukce pro radiátory - chrom

CALEFFI
Hydronic Solutions

I - radiátory DELTA Laserline

- I1 DELTA Laserline - trubkové článkové radiátory
- I3 DELTA Laserline - uchycení
- I4 DELTA Laserline TWIN - článkové těleso pro koupelny a kuchyně
- I5 **DELTA ARCHITECTURE**
interierová otopná tělesa pro novou kulturu bydlení
- I5 **Wärme-Theke**
volně stojící vysoké otopné těleso s možností připevnit jakoukoliv vrchní desku
- I5 **Wärme - Bank horizontal**
volně stojící lavicové otopné těleso s bukovou vrchní deskou (nebo bez desky)
- I5 **Wärme - Bank vertikál**
volně stojící lavicové otopné těleso s možností připevnit jakoukoliv vrchní desku



K - trubky, tvarovky, příruby

- K1 Trubky ocelové
Kolena varná St 37, St 35.8
- K2 Dna klenutá
Dna plochá
- K3 Ocelové T-kusy varné bez povrchové úpravy
- K4 Ocelové redukce varné bez povrchové úpravy
- K5 Příruby krkové PN 6, 10
- K6 Příruby krkové PN16, PN40
- K7 Příruby zaslepovací PN6, PN10, PN16, PN40

Výběr z dalšího sortimentu :

Kotle, ohřivač, výměníky, deskové radiátory, upevňovací systémy, podlahové vytápění, rozvody vody, kanalizace, zařizovací předměty, atd.

Ceny na základě poptávky.