



One-Stop-Shop



## **ARI-ventiler finns i drift över hela världen**

Oavsett om det gäller tillverkning av bilar, fartyg, livsmedel eller handlar om uppvärmning, eller om det gäller avstängning, säkerhet, reglering eller tömning av vätskor eller gasformiga medier, så är vi din kompetenta partner.

## **Du vill ha mångsidighet och flexibilitet**

Beroende på dina krav och behov så kräver du speciella skräddarsydda lösningar för ditt medium. Från Ventim får du ett förslag baserat på alla synpunkter och faktorer som är relevanta, och som innebär ett korrekt val ur ett sortiment på över 10 000 produkter, som finns i fler än 100 000 varianter.

## **Du vill ha kvalitet**

ARIs tillverkning följer strikt riktlinjerna i ISO 9001 - Din garanti för kvalitet som omvandlas till ekonomisk drift för din del.

## **Du vill ha ekonomisk drift**

Du får ARI-produkter till rätt pris i förhållande till deras egenskaper. Utöver prestanda och kvalitet, vars fördelar kan beräknas, får du nytta av - sist men inte minst - omedelbar, fullständig och tillförlitlig produktrådgivning och support i alla ARI-frågor från Ventim. Genom en presentation av ett litet urval av ARIs produkter får du i broschyren en överblick över deras omfattning och effektivitet.

**Även du kommer att ha nytta av vårt omfattande sortiment av ARI-produkter!**



# Kägelventil VM 1811-1811S

## Material (tryckklass)

Gjutjärn EN-JL1040 (PN 16)  
Segjärn EN-JS1049 (PN 16/25)  
Stål 1.0619+N (PN 25/40)  
Stål 1.0460 (PN 25/40/63/100/160)  
Legerat stål 1.5415 (PN 63/100/160)  
Legerat stål 1.7335 (PN 63/100/160)  
Rostfritt syrafast stål 1.4408 (PN 16/25/40)

## Storlek och anslutning

DN 15-500 fläns, svetsändar

## Medium och temperatur

Ånga, gaser, vätskor upp till +550°C (beroende på material)

## Test och certifiering

TRB 801 No. 45 (EN-JS1049, 1.0619+N, 1.0460, 1.4408),

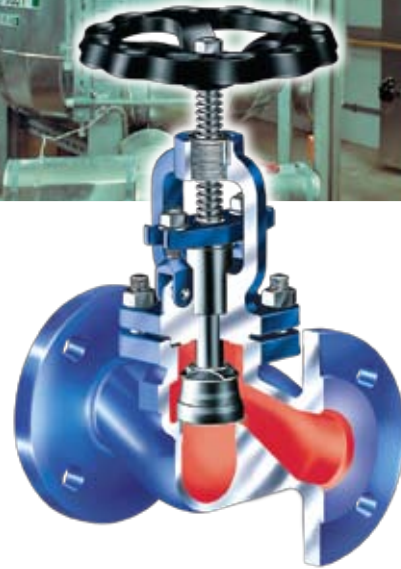
TA-Luft /Test-godkännande, GOST-R

## Utföranden

Rakt utförande med flänsar

Vinkelutförande med flänsar

Rakt utförande med svetsändar



# Kägelventil VM 1853-1878

## Material (tryckklass)

Gjutjärn EN-JL1040 (PN 16)  
Segjärn EN-JS1049 (PN 16/25)  
Stål 1.0619+N (PN 25/40)  
Stål 1.0460 (PN 25/40)  
Stål SA 216 WCB (ANSI 150)  
Stål SA 105/SA 216 WCB (ANSI 300)  
Rostfritt syrafast stål 1.4408 (PN 16/25/40)

## Storlek och anslutning

DN 15-400 fläns, svetsändar

## Medium och temperatur

Ånga, gaser, hett vatten, varma vätskor, het olja, processvatten, vakuumsystem, ammoniak, etc. Temperaturer upp till +450°C (beroende på material)

## Test och certifiering

TRB 801 Nr. 45 (EN-JS1049, 1.0619+N, 1.0460, 1.4008),

TA-Luft/Test-godkännande,  
DIN DVGW-registrering, GOST-R, CRN

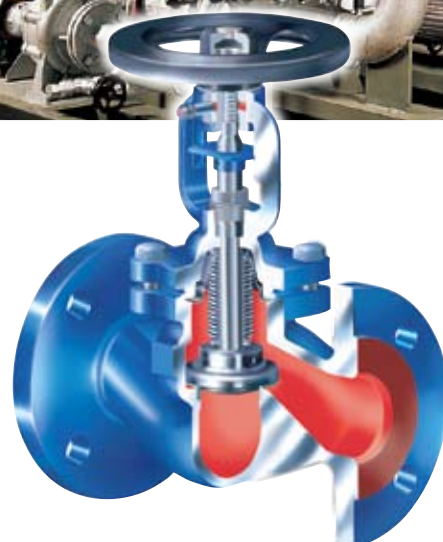
## Utföranden

Rakt utförande med flänsar

Vinkelutförande med flänsar

Snedsätessutförande med svetsändar

Rakt utförande med svetsändar



# Reglerventil VM 5803-5811

## Material (tryckklass)

Gjutjärn EN-JL1040 (PN 16)  
Segjärn EN-JS1049 (PN 16/25)  
Stål 1.0619+N (PN 25/40)  
Stål 1.0460 (PN 25/40)  
Stål SA 216 WCB (ANSI 150)  
Stål SA 105 / SA 216 WCB (ANSI 300)  
Rostfritt syrafast stål 1.4408 (PN 16/25/40)

## Storlek och anslutning

DN 15-400 fläns, svetsändar

## Medium och temperatur

Ånga, gaser, hett vatten, varma vätskor, het olja, processvatten, vakuumsystem, ammoniak, etc. Temperaturer upp till +450°C (beroende på material)

## Test och certifiering

TRB 801 Nr. 45 (EN-JS1049, 1.0619+N, 1.0460, 1.4408),

TA-Luft/Test-godkännande,  
DIN DVGW-registrering, GOST-R, CRN

## Utföranden

Rakt utförande med flänsar  
Vinkelutförande med flänsar  
Snedsätessutförande med svetsändar  
Rakt utförande med svetsändar



# Reglerventil VM 5890-5899

## Material (tryckklass)

Gjutjärn EN-JL1040 (PN 16)  
Segjärn EN-JS1049 (PN 16/25)  
Stål 1.0619+N (PN 25/40)  
Stål 1.0460 (PN 25/40)  
Stål SA 216 WCB (ANSI 300)  
Rostfritt syrafast stål 1.4408 (PN 25/40)

## Storlek och anslutning

DN 15-500 fläns  
1" -8" fläns (rakt genomlopp)  
DN 15-300 fläns (3-vägs konstruktion)

## Medium och temperatur

Kallt vatten, hett vatten, mättad ånga, vätskor, gaser, olja, het olja, etc. -10°C upp till +450°C (beroende på utrustning)

## Test och certifiering

DVGW (serie 440),  
U-godkännande DIN 32730 (ser. 440),  
TA-Luft, GOST-R, CRN

## Utföranden

ON-OFF  
3-vägs reglerventil  
Reglerventil med rakt genomlopp  
Reglerventil med rakt genomlopp med utbyt-  
bart innanmäte och utblåsningssäker spindel





# Reglerventil VM 5990

## Material (tryckklass)

Gjutjärn EN-JL1040 (PN 6 och 16)

## Storlek och anslutning

DN 15-200 fläns

DN 15-50 gäng

## Medium och temperatur

Kallt vatten, varmt vatten, hett vatten

EPDM -10°C upp till +120°C

(under kortare tid +130°C)

## Test och certifiering

TÜV-test godkänt 8/59, GOST-R

## Utföranden

Byggnadslängd FTF Serie 14 enligt DIN EN 558-1

Byggnadslängd FTF Serie 1 enligt DIN EN 558-1

Byggnadslängd med gängad anslutning FTF

Serie 14 enligt DIN EN 558-1



# Temperaturreglerventil VM 5190-5193

## Material (tryckklass)

Gjutjärn EN-JL1040 (PN 16)

Segjärn EN-JS1049 (PN 16/25)

Stål 1.0619+N (PN 40)

Rostfritt syrafast stål 1.4408 (PN 40)

Rödgoods CC491K (PN 16)

## Storlek och anslutning

DN 15-100 fläns

1/2" - 2" gäng

## Medium och temperatur

Ånga, hett vatten, termoolja upp till 150°C

med kylningsenhet upp till 300°C

## Styrtemperatur

20°C - 50°C

0°C - 70°C

30°C - 100°C

60°C - 130°C

130°C - 200°C

## Test och certifiering

TÜV-certifierad enligt DIN 3440,

Lloyd, GOST-R, RMOS

## Utföranden

Stänger vid stigande sekundärtryck

Öppnar vid stigande sekundärtryck

Blandningsventil/fördelningsventil

LCG utförande utan balanserande bälg



# Backventil VM 6493, VM 6551-6555

## Material (tryckklass)

Gjutjärn EN-JL1040 (PN 6/16)  
Segjärn EN-JS1049 (PN 16/25)  
Stål 1.0619+N (PN 25/40)  
Stål 1.0460 (PN 25/40)  
Rostfritt syrafast stål 1.4408 (PN 16/25/40)

## Storlek och anslutning

DN 15-500 fläns

## Medium och temperatur

Ånga, gaser, vätskor upp till 450°C (beroende på material)

## Test och certifiering

TRB 801 Nr. 45 (EN-JS1049, 1.0619+N, 1.0460, 1.4408),

TA-Luft, GOST-R, CRN

## Utföranden

Rakt genomlopp med flänsar

Utförande för inspänning mellan flänsar



# Smutsfilter VM 6301-6320

## Material (tryckklass)

Gjutjärn EN-JL1040 (PN 6/16)  
Segjärn EN-JS1049 (PN 16/25)  
Stål 1.0619+N (PN 25/40)  
Rostfritt syrafast stål 1.4408 (PN 16/25/40)

## Storlek och anslutning

DN 15-300 fläns

## Medium och temperatur

Ånga, gaser, vätskor upp till 450°C (beroende på material)

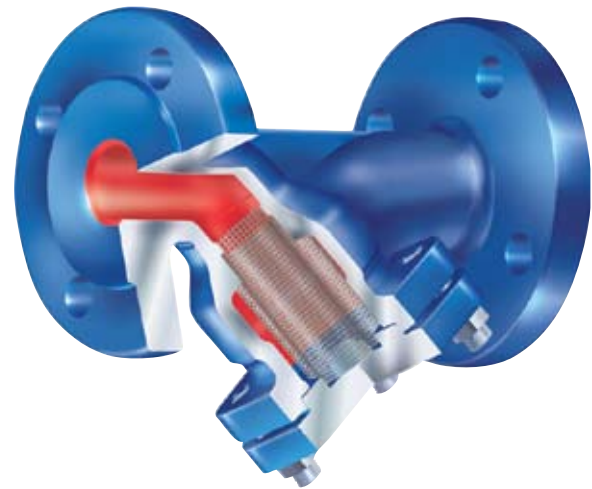
## Test och certifiering

TRB 801 Nr. 45 (EN-JS1049, 1.0619+N, 1.4408),

TA-Luft, GOST-R, CRN

## Utföranden

Snedsåtesutförande med flänsar



## Du kräver säkerhet genom kvalitet!



# Reducerventil VM 7780-7782

## Material (tryckklass)

Gjutjärn EN-JL1040 (PN 16)  
Segjärn EN-JS1049 (PN 16/25)  
Stål 1.0619+N (PN 25/40)  
Stål SA 216 WCB (ANSI 300)

## Storlek och anslutning

DN 15-100 fläns  
1" - 4" fläns

## Medium och temperatur

Vätskor, ånga och neutrala gaser  
-60°C upp till +350°C (beroende på ingående material)

## Test och certifiering

TRB 801 No. 45 (EN-JS1049, 1.0619+N)

## Utföranden

Med membranmanöverdon DMA



# Säkerhetsventil VM 7201-7487

## Material (tryckklass)

Gjutjärn EN-JL1040 (PN 16)  
Segjärn EN-JS1049 (PN 40)  
Stål 1.0619+N (PN 40)  
Stål SA 216 WCB (ANSI 300)  
Rostfritt syrafast stål 1.4408 (PN 40)  
Rostfritt syrafast stål 1.4581 (PN 100)

## Storlek och anslutning

DN 20-150 fläns  
1" - 6" fläns  
1/2", 3/4", 1" gäng

## Test och certifiering

Typ-testad och godkänd (VdTÜV),  
SVTI, TÜV, China-Licence,  
ISPESL, ITI/SZU, MBVTI/TMB,  
GOST-R, Stoomwezen,  
Arbejdstilsynet, UDT, ASME

## Utföranden

Höglyftande (för stora flöden)  
Låglyftande med EPDM bälga (för värmesystem)  
Låglyftande (för små flöden)  
Höglyftande med gänga  
Låglyftande med gänga



