



Rördelar och ventiler

Vi levererar allt inom rör till badanläggningar



Rördelar och ventiler

Enwa Bad & Spa erbjuder ett komplett utbud av rördelar och ventiler som kommer att ha en lång livslängd och som kommer att vara funktionellt i bruk.

Vi erbjuder rörsystem PVC, PE och i syrafast stål, samt klamrings system från vårt eget lager till mycket konkurrenskraftiga priser.



Rördelar

PVC-U Vinkel 90°

Finns i dimensioner 20 - 315



PVC-U Vinkel 45°

Finns i dimensioner 20 - 315



PVC-U T-rör

Finns i dimensioner 20 - 225



Tryckrör PVC-U

Finns i dimensioner 20 - 315
Dimension 20 och 25 har tryckklass PN 16, övriga rör PN 10.



Rör transparenta PVC-U

Finns i dimensioner 63 - 160
Bevisad fysiologisk oskadlighet
Universell användning
Mycket bra resistens mot kemiska och frätande medel
Tryckklass PN4



PVC-U Skarvmuff

Finns i dimensioner 20 - 225



Bussning PVC-U

Finns i dimensioner 25-20 till 225-160



Hylsa för limning PVC-U

Finns i dimensioner 50 - 315
Limförbindningshylsa för förbindning av rör. PN 16



Flänsset PVC

Finns i dimensioner D63/PN10 till D250/PN6



Fläns PVC-U

Finns i dimensioner 50 - 315

**Unionkoppling utv. gänga**

Finns i dimensioner 20-1/2", 50-1 1/2", 63-2

**Klamma GF 060****Unionkoppling, lim PVC-U**

Finns i dimensioner 20 - 75

**Övergångsnippel PVC-U utv. - lim**

Finns i dimensioner 20-16-1/2" till 110-90-21/2"

**Klamma GF 061**

Finns i dimensioner 20 - 160

**Unionkoppling inv. gänga PVC-U**

Finns i dimensioner 20-1/2", 50-1 1/2", 63-2"

**Plugg PVC-U**

Finns i dimensioner 1/4" till 2 1/2"

**Packning EPDM Full Face**

Finns i dimensioner 50 - 315



Ventiler

Bottenventil PVC

Gänga 1/2". Finns för olika slangdimensioner.



Vridspjällventil PVC

Vridspjällventil tillverkad av PVC-U. Tätning av EPDM och med handtag av aluminium. Axel av förzinkat stål.



Vridspjällventil typ D481, pneumatisk

Hus av segjärn EN-GJS-400-15
Max. arbetstryck: 16 Bar
Max. medietemperatur: 150 °C
Min. medietemperatur: -10 °C



Injektffit Doseringsventil



Vridspjällventil Boax B pneumatisk



Vridspjällventil typ D487 Gjutjärn

Manuell vridspjällventil med hus i gjutjärn ASTM A216 WCB.
Max. medietemperatur: 210 °C
Min. medietemperatur: -60 °C



Doserventil PVC

Gänga 1/2". Finns för olika slangdimensioner.



Vridspjällventil Boax B manuell



Vridspjällventil typ D487 Aluminium

Manuell vridspjällventil med hus i aluminium EN-AC-4700.
Tätning av Hypalon
Max. medietemperatur: 210 °C
Min. medietemperatur: -60 °C



Magnetventil GEMÜ 8506

Magnetventil med aluminiumkropp och en avtagbar spole inklädd i plast. Internt har kolvens glidventil en mjuk elastomertätning. Spole för 24V DC.



Kulventil PVC

Finns i dimensioner D16/PN16 - D110/PN10



Magnetventil Bürkert 6213

Membranets fjäderkoppling stöder ventilens öppningsprocedur. I standardutförande är ventilen lämplig för användning i vätskor. För fullständig öppning av ventilen krävs ett minimidifferenstryck. Mässingshöljet i standardutförande uppfyller alla europeiska krav för dricksvatten. Magnetspolarna tätas med epoxi med hög kemisk beständighet. Drivspänning: 230V AC / 50Hz



Minikulventil GPA

Ventil av acetalplast för enklare applikationer. Prisvärda ventiler med brett användningsområde, lämpar sig för vatten-, luft- och applikationer med svaga kemikalier. Korrosionsbeständig acetalplast gör dessa lämpliga även i lite tuffare miljöer. Typiska applikationer är tryckluft, provtagning och avluftning av ledningar samt labmiljö. Max tryck: 10 bar vid 20°C
Material: Acetalplast
Temperatur: -25°C - 75°C
Anslutning: 1/4" x 1/4"



Timerstyrd dräneringsventil

Kapsling: IP65 (NEMA 4)
Anslutning: 1/2"
Tidsintervall: 0,01sek-99tim



Kulventil Coloro typ 355

Ventil av PVC avsedd för lim. Coloro kännetecknas av en Monobloc-konstruktion och är idealisk för många standardtillämpningar med vatten. Kultätning HD-PE / glidmedelscompound.



Backventil GPA typ K4-PVC-E

En backventil för större flöden, konstruerad för inspänning mellan flänsar.
Tillverkad av PVC.
Levereras med EPDM-tätning.
Tryckklass PN 10



Backventil GPA typ 560 PP

PP-spjällbackventil
Klaff och hus PP
EPDM-tätning
PN 6



Backventil GPA typ 470 PVC fjäderbelastad

PVC-spjällbackventil för inspänning mellan flänsar. Levereras med EPDM-tätning i standardutförande (VITON mot förfrågan).
PN 10, finns i storlekar d: 50-315 (DN 40 - 300)
För PVC-rör PN 10
Fjäder i rostfritt AISI 302



Backventil GPA Typ 570 PP fjäderbelastad

PP-spjällbackventil med fjäder
Klaff och hus PP (polypropen)
EPDM-tätning
PN 6



Backventil GPA typ 460 PVC

PVC-spjällbackventil för inspänning mellan flänsar. Levereras med EPDM-tätning i standardutförande (VITON mot förfrågan).
PN 10, finns i storlekar d: 50-315
För PVC-rör PN 10



Backventil GPA typ K4-PP-HP

En backventil för större flöden konstruerad för inspänning mellan flänsar.
Tillverkad av PP (polypropen).
Levereras med EPDM-tätning i standardutförande (VITON mot förfrågan).
Tryckklass PN 10 med Optisk indikering.



Backventil typ 369 PVC-U

Utförande:

- Ögla för enkelt montage
- Passar för vertikalt och horisontalt montage

Installationsanvisning:

- Montering mellan ISO/DIN kraghylsor (alla dimensioner) och ANSI kraghylsor (alla utom DN32 och DN125)
- Montering med ANSI kraghylsor: för klaffbackventiler DN40 till DN80 använd
- ANSI kraghylsa med en dimension större (exempel DN40 klaffbackventil mellan DN50 ANSI kraghylsor)
- Centrerung med husdiameter (ISO/DIN med D3, ANSI med D)
- Tätning med special flänspackning (utom DN32 - O-ring)
- Före och efter klaffbackventilen lämnas en raksträcka om minst 5xDN (10xDN rekommenderas).
- Ska ej monteras direkt på pumpfläns eller efterkommande böj
- Användning med PVC-U rör PN16 endast möjligt upp till d6



Backventil BPS6505

Utförande: Inspänning mellan flänsar. För vätskor och ånga.

Temp: -40°C – +150°C

Hus: Syrafast stål, AISI 316

Klaff: Syrafast stål, AISI 316

Axel: Syrafast stål, AISI 316

O-ring: Viton (FKM)



Reglerventil 2-vägs KVS 10 Reglerventil 2-vägs KVS 4,2



Ventilställdon RVAN

Drivspänning: 24V DC



Flerfunktionsventil typ MFV-DK, PVDK

Multifunktionsventil för montering direkt på pumpens trycksida.

Funktioner:

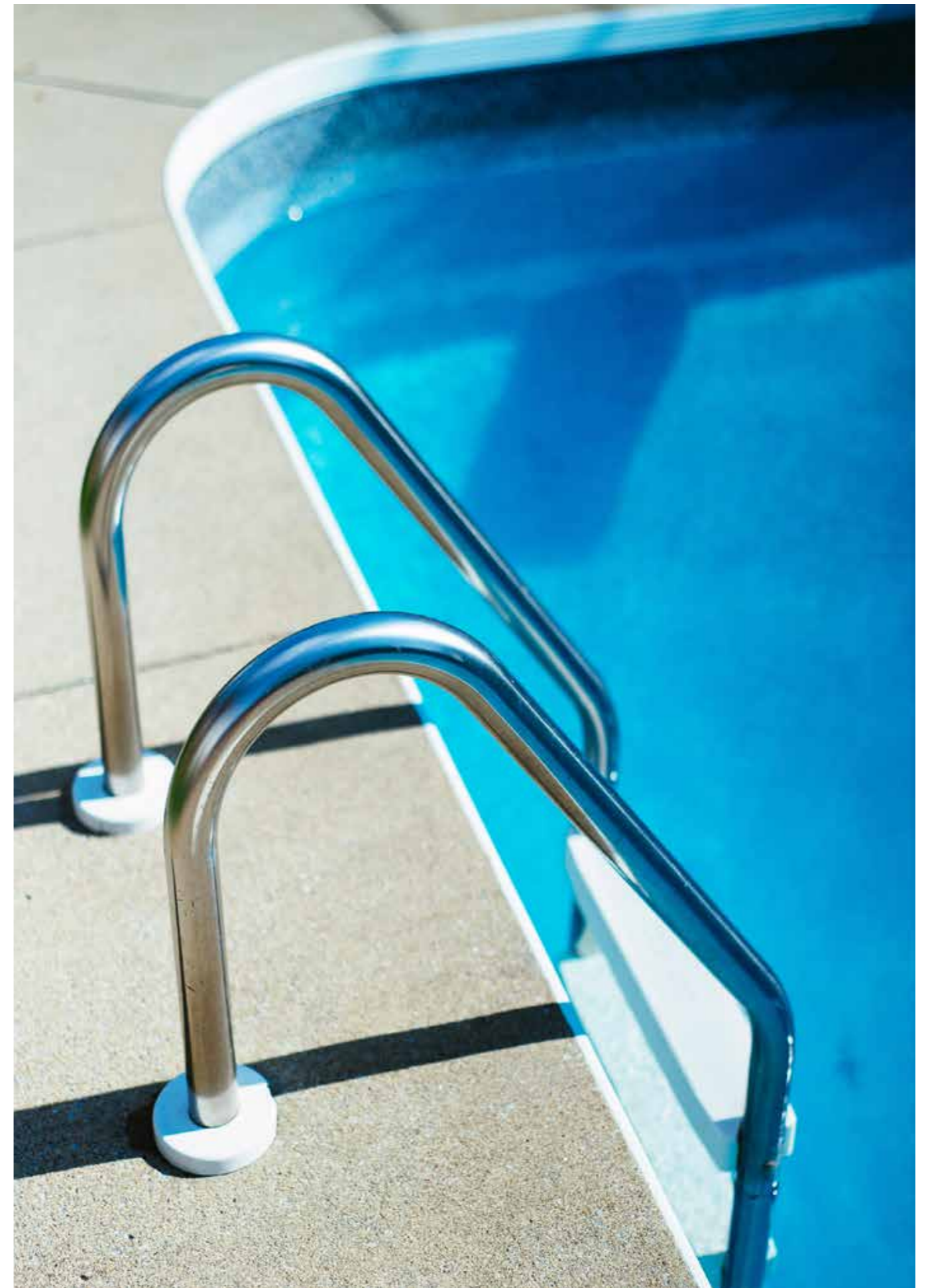
Backtryckventil, öppningstryck ca. 1,5 bar, med öppning/positivt tryck på sugsidan (svart vred)

Avlastningsventil, (rött vred) öppningstryck ca. 6, 10 eller 16 bar (beroende på modell)

ProMinent® Multifunktionsventilen är enkel att manövrera med de smidigt roterande vreden, vilka återgår till den ursprungliga positionen vid utlösning. Detta ger säker drift även under svåra förhållanden.

ProMinent® Multifunktionsventil är tillverkad av PVDF och har PTFE-belagt membran.

Medföljande tätningar av FPM och EPDM. Kan användas med praktiskt taget alla kemikalier.





Enwa Water Technology AB

Division Bad & Spa
Importgatan 21
422 46 Hisings Backa
Sverige
Tel: +46 31 742 92 50
info@enwa.com
enwa.se