



**Det är insidan
som räknas**



Ebro Armaturen GmbH

Ebro Armaturen GmbH har i över 50 års tid utvecklat, tillverkat och sålt ventiler och manöverdon. Idag är man över 1000 anställda globalt och tillverkar över 500 000 ventiler samt över 100 000 manöverdon varje år. I produktionen använder man sig av den senaste tekniken inom CAD-, CAM och CNC-bearbetning vilket borgar för kvalitet i minsta detalj. Samtliga ventiler testas enligt Ebros hårda krav, branschkrav och givetvis enligt kundens specifika önskemål. Ebros ytbehandling är en av branschens absolut mest kända och ger en riktigt lång livslängd.

“Det är insidan som räknas”



Vridspjällventil VM 3001 |

Vridspjällventil för avstängning och reglering av vätskor, luft och gaser. Utbytbar manschett. Enkel att automatisera. Den vanligaste vridspjällventilen inom VA och VVS.

Dimensionsområde	DN 20-1200
Material i hus	DN 20-300 gjutjärn DN 350-1200 segjärn
Material i axel/axeltätning	rostfritt stål/NBR
Material i spjäll	syrafast stål
Material i manschett	EPDM
Temperatur	-10°C - +120°C

Varianter; skillnader mot grundutförande VM 3001

VM 3001G: gasgodkänd enl. DVGW.EN 13774

VM 3001W: dricksvattengodkänd enl. DVGW-W270 (KTW)

VM 3004: spjäll av alubrons, manschett av NBR, PN 16.

VM 3005: manschett av NBR.

DN	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400
Bygglängd (mm)	43	46	46	52	56	56	60	68	78	78	102
PN	16	16	16	16	16	16	10	10	10	6	3



Vridspjällventil VM 3001F | "Den flänsade inspänningsventilen"

Vridspjällventil för avstängning och reglering av vätskor, luft och gaser. Den flänsade ventilens fördelar med inspänningsventilens vikt och längd.

Dimensionsområde	DN 150-2000
Material i hus	segjärn
Material i axel/axeltätning	rostfritt stål/NBR
Material i spjäll	syrafast stål
Material i manschett	EPDM
Temperatur	-10°C - +120°C

DN	500	600	700	800	900	1000	1200
Bygglängd (mm)	127	154	165	190	203	216	254
PN	16	16	16	16	16	16	16



Vridspjällventil VM 3015 |

Vridspjällventil för avstängning och reglering av vätskor, luft och gaser. Axel och spjäll i ett stycke. Enkel att automatisera. Används med fördel på aggressiva medier.

Dimensionsområde	DN 40-300	Varianter; skillnader mot grundutförande VM 3015
Material i hus	segjärn	Flänsat utförande DN 350-900
Material i axel/axeltätning	syrafast stål/Viton®	
Material i spjäll	PTFE-beklädd stål kärna	
Material i manschett	PTFE/silikon	
Temperatur	-40°C - +200°C	

DN	80	100	125	150	200	250	300
Bygglängd (mm)	46	52	56	56	60	68	78
PN	10	10	10	10	10	10	10



Vridspjällventil VM 3021E | "Badventilen"

Korrosionsbeständig vridspjällventil för exempelvis badanläggningar med klorerat vatten. Enkel att automatisera. I simhallarnas tjänst i över 50 år.

Dimensionsområde	DN 50-300	Varianter; skillnader mot grundutförande VM 3021E
Material i hus	aluminium	VM 3021D: spjäll av duplex och manschett av EPDM
Material i axel/axeltätning	rostfritt stål/NBR	VM 3021VB: manschett i blå Viton®
Material i spjäll	syrafast stål	VM 3025: anpassad för PE-rörsystem.
Material i manschett	EPDM Special	
Temperatur	-10°C - +100°C	

DN	50	65	80	100	125	150	200	250	300
Bygglängd (mm)	43	46	46	52	56	56	60	68	78
PN	3	3	3	3	3	3	3	3	3



Vridspjällventil VM 3040 |

Vridspjällventil för avstängning och reglering av vätskor, luft och gaser. Utbytbar manschett. Enkel att automatisera. Vanlig inom VA. Montörernas favorit.

Dimensionsområde	DN 20-600	Varianter; skillnader mot grundutförande VM 3040
Material i hus	segjärn	VM 3040G: gasgodkänd enl. DVGW. EN 13774
Material i axel/axeltätning	rostfritt stål/NBR	VM 3040W: dricksvattengodkänd enl. DVGW-W270 (KTW)
Material i spjäll	syrafast stål	
Material i manschett	EPDM	
Temperatur	-10°C - +120°C	

DN	50	65	80	100	125	150	200	250	300
Bygglängd (mm)	43	46	46	52	56	56	60	68	78
PN	16	16	16	16	16	16	10	10	10



VM 3040G

Vridspjällventil VM 3210/3211 | "HP-ventilen"

Vridspjällventil för avstängning och reglering av vätskor, luft och gaser. Dubbelexcentriskt lagrat spjäll. För tuffa applikationer med höga tryck och/eller höga temperaturer.

Dimensionsområde	DN 50-1200
Material i hus	VM 3210 stål / VM 3211 syrafast stål
Material i axel/axeltätning	syrafast stål/grafit
Material i spjäll	syrafast stål
Material i sätesring för tätning	Inconel® (option R-PTFE-tätning)
Temperatur	-60°C - +600°C

Varianter; skillnader mot grundutförande VM 3210/3211

VM 3214/3215: lugsutförande.

Samtliga utföranden finns även i PN 16.

DN	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400
Bygglängd (mm)	43	43	46	52	56	56	60	68	78	92	102
PN	40	40	40	40	40	40	25	25	25	25	25



Team Ventim

Kunskap och kompetens bygger på erfarenhet, vilket finns i rikliga mängder hos oss. Många - faktiskt de allra flesta - Ventimare jobbar många många år hos oss och fyller hela tiden på kunskapsbanken som ligger till grund för vår support och rådgivning.

Hos Ventim har du alltid ett helt Team du kan vända dig till: våra duktiga säljare, våra grymma tekniska experter och våra produktansvariga.

Ta del av vår kunskap

Rätt rådgivning är A och O för felfria och fungerande applikationer som håller år efter år. Fel materialval och dimensionering kan kosta både mycket pengar och bortkastad tid. Ett samtal med våra tekniska experter är därför en bra investering, ju tidigare i processen desto bättre.

Tveka inte att boka ett möte med oss tidigt i processen, även om det bara gäller att spåna idéer. Se det som ett tillfälle att få hjälp och som en trygghet för din kommande installation. Vi har en bred erfarenhet och kunskap när det gäller ventiler, mätinstrument och deras applikationer. De ger dig stöd och råd genom hela processen och tillsammans med dig löser de dina behov och tar ditt projekt i mål.

Tjänster & utbildning

Vi erbjuder kundanpassade och skräddarsydda utbildningar; exempelvis för ventiler och instrument för underhållspersonal, konstruktörer, konsulter och produktionsansvariga. Dessa kan ske på plats hos kund, på Ventim eller digitalt.

Vårt Mediarum använder vi flitigt för interaktiva demonstrationer, presentationer och webinar. Resurssparande för oss och er!

Och det finns mer:

- Helt kundanpassade lösningar
- Tillverkning av montagesatser
- Automatisering av ventiler
- Renovering och service av ventiler, alla fabrikat
- Provtryckning och täthetskontroller
- Alla ritningar arkiveras
- Funktionskontroll hos kund
- En partner i stället för flera



E-handla hos Ventim

Du vet väl att du kan handla av oss direkt på ventim.se? Där ser du lagersaldo, priser och kan även lägga offertförfrågningar. Hur smidigt som helst.

Ebro luftdon - ett passande val

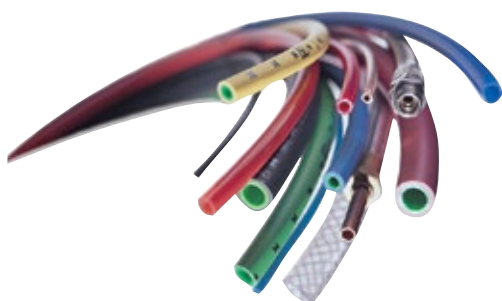
Enkelverkande och dubbelverkande luftdon för automatisering av ventiler med 90° vridrörelse. Samtliga manöverdon är permanentsmorda och underhållsfria.

- » 27-9768 Nm vid matningstryck 6 bar
- » Arbetar enligt Scotch-Yoke principen
- » Anslutning mot ventil enligt ISO 5211
- » ATEX
- » Namuranslutning för magnetventil
- » Även i AS-i utförande
- » Direktmontage på Ebro vridspjällventiler



TILLBEHÖR

Magnetventiler
Filter, smörjare, regulatorer
Slangar, kopplingar och ventiler
Ändlägesbrytarboxar
Positioners m.m.



Ebro eldon - ett passande val

ON/OFF eldon för automatisering av ventiler med 90° vridrörelse.

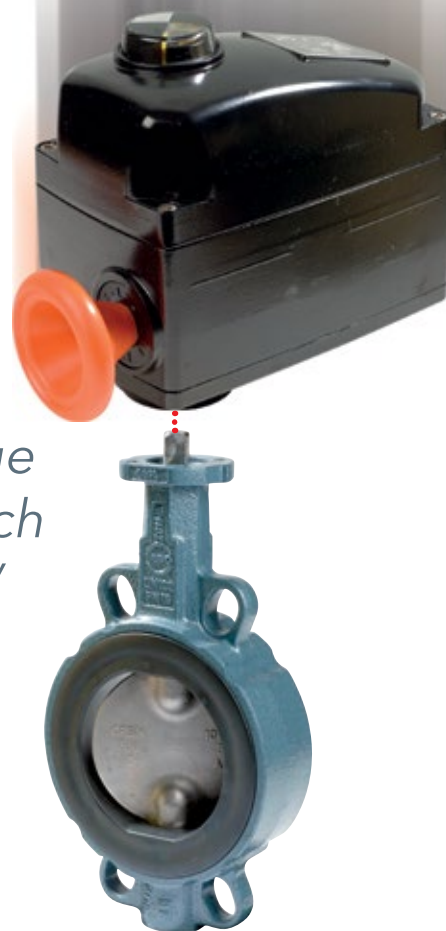
STANDARD

- » 40-3500 Nm
- » Skyddsklass IP67
- » Mekanisk lägesvisning
- » Ratt för nödmanövrering
- » 2 gränslägesbrytare och 2 potentialfria gränslägesbrytare
- » Inbyggt värmeelement förhindrar kondens
- » Vridmomentbrytare (ej VM 9260)
- » Plug-in design, alla tillval kan eftermonteras

TILLVAL

- » Insignal 4-20 mA
- » Återföringssignal 4-20 mA
- » AS-i
- » Fritt inställbara brytare
- » Potentiometer
- » Ställtidförlängning
- » Reglerutförande
- » Strömlös stängning/öppning (batteri)
- » Lokal manövrering

*“Direktmontage
utan konsol och
medbringare”*



Brett sortiment

Ventim erbjuder en värld av ventiler och mätinstrument för avstängning, reglering och styrning av vätskor, gaser och fasta media. Oavsett om du är ute efter helsvetsade kulventiler för fjärrvärme, skjutspjällventiler för din slamprocess, säkerhetsventiler för avblåsning av övertryck eller magnetventiler för industrimaskiner så hittar du dem här hos oss.

Snabba leveranser

Vi är väldigt flexibla när det gäller transporter och logistik. Det spelar ingen roll om du behöver din leverans på ett fast klockslag under vardagar mellan 07.00 och 17.00, eller om du vill komma och hämta dina varor själv på vårt lager i Kalmar - vi löser det.

Ordrar som kommer in till oss före klockan 14.00 skickar vi vanligtvis samma dag.

Service

I vår verkstad arbetar servicetekniker och montörer med att verkställa specifika kundönskemål och funktionstestar sedan allt innan leverans.

Behövs det service ute på fält så fixar vi givetvis detta också.





Vi bygger Sverige, ventil för ventil

