

GEMÜ BB06

Kulventil med kompakt fläns och fri axelände



Funktioner

- Hög genomströmningsvärde
- Kula med fullt rakt genomflöde
- Kompakt konstruktion
- ATEX-utförande som tillval

Beskrivning

Den endelade 2/2-vägskulventilen i metal GEMÜ BB06 har en fri axelände. Sättestätningen är tillverkad av PTFE.

Tekniska specifikationer

- **Mediets temperatur:** -40 till 180 °C
- **Omgivningstemperatur:** -40 till 60 °C
- **Drifttryck:** 0 till 40 bar
- **Dimensioner:** DN 15 till 100
- **Ventilhusformer:** Ventilhus med rakt genomflöde
- **Kulformer:** Reglerkula
- **Anslutningstyper:** Fläns
- **Anslutningsnormer:** ANSI | EN
- **Ventilhusmaterial:** 1.4408, precisionsgjutgods
- **Tätningmaterial:** PTFE
- **Överensstämmelser:** ATEX | EAC | FDA | FMEDA | Förordning (EG) nr 10/2011 | Förordning (EG) nr 1935/2004 | Förordning (EG) nr 2023/2006 | TA-luft

Tekniska data beror på respektive konfiguration



Mer information
Web kod: GW-BB06

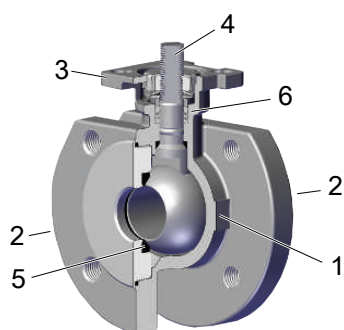


Produktlinje

				
	GEMÜ BB06	GEMÜ B26	GEMÜ B46	GEMÜ B56
Typ av manöverdon				
Med fri axelände	●	-	-	-
Manuell	-	●	-	-
Pneumatisk	-	-	●	-
Elmotordriven	-	-	-	●
Dimensioner	DN 15 till 100	DN 15 till 100	DN 15 till 100	DN 15 till 100
Mediets temperatur	-40 till 180 °C	-20 till 180 °C	-20 till 180 °C	-20 till 180 °C
Drifttryck	0 till 40 bar	0 till 40 bar	0 till 40 bar	0 till 40 bar
Anslutningstyper				
Fläns	●	●	●	●

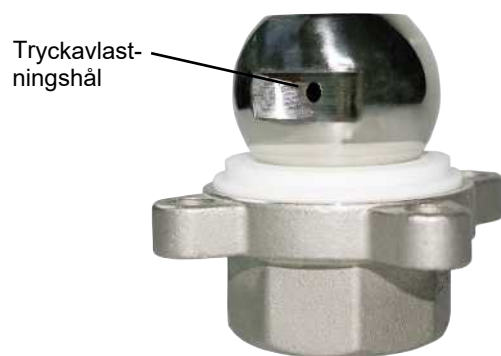
Produktbeskrivning

Konstruktion



Position	Beteckning	Material
1	Kulventilhus	1.4408/CF8M
2	Anslutningar för rörledning	1.4408/CF8M
3	Monteringsfläns ISO 5211	1.4408/CF8M
4	Kulventilspindel	1.4401/SS316
5	Dichtung	PTFE
6	Antistatisk enhet	1.4408

Tryckavlastningshål

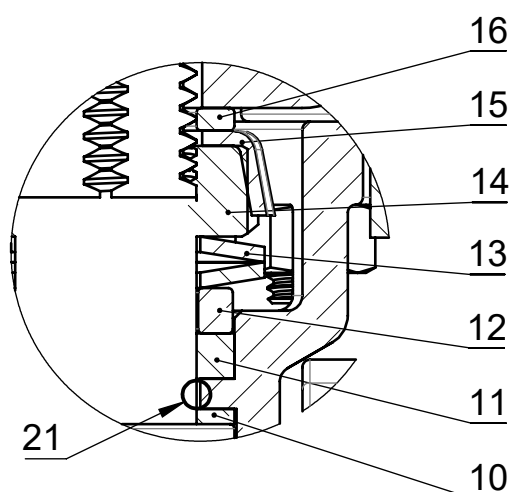


Reglerkula

Reglerkula	Kod U	Kod Y	Kod W

Observera: Hos standardventilhus med rakt genomflöde går det inte att eftermontera reglerkulan.

Spindeltätningssystemet



Pos.	Beteckning	Material
10	Tätning	PTFE
11	V-ring	PTFE
12	Hylsa av rostfritt stål	SS304 – 1.4301
13	Tallriksfjäder	SS304 – 1.4301
14	Spindelmutter	A2 70
15	Lock	SS304 – 1.4301
16	Bricka	SS304 – 1.4301
21	O-ring (spindeltätning)	Viton

Lång livslängd tack vare trippel spindeltätning

– Konformad spindeltätning:

Tätningen med 45° vinkel **10** hindrar effektivt mediet från att tränga ut när spindeln manövreras

– O-ring:

Stabiliserande spindeltätning **21** med lågt slitage och lång livslängd

– Förspänd, självjusterande spindeltätning:

Spindelpackningen består av flera V-ringar **11**, tallriksfjädern **13** och hylsan av rostfritt stål **12**. Tallriksfjädern **13** spänns via spindelmuttern **14**. Förspänningskraften fördelas på V-ringarna **11** via hylsan av rostfritt stål **12** och förhindrar att medium tränger ut. Förspänningen innebär också ökad livslängd och tillförlitlig spindeltätning med obetydligt underhållsbehov.

Applikation

- Uppvärmningssystem
- Dryckesindustrin
- Livsmedelsindustrin
- Kemi
- Dricksvatteninstallation
- Processindustrin
- Byggteknik

Beställningsuppgifter

Beställningsuppgifterna ger en översikt över standardkonfigurationerna.

Kontrollera tillgänglighet före beställning. Ytterligare konfigurationer på begäran.

Produkter som beställs med **fetmarkerade beställningsalternativ** utgör så kallade prioriterade modellserier. Dessa kan levereras snabbare, beroende på nominell diameter.

Beställningskoder

1 Typ	Kod
Kulventilhus, metall, en-dels, kompakt fläns, ISO 5211, toppfläns, nästan underhållsfri spindeltätning och utblåsningssäker spindel, med antistatisk enhet	BB06

2 DN	Kod
DN 15	15
DN 20	20
DN 25	25
DN 32	32
DN 40	40
DN 50	50
DN 65	65
DN 80	80
DN 100	100

3 Ventilhus/typ/kulform	Kod
Tvåvägs genomflödesenhet	D
Tvåvägs genomflödesenhet, V-kula 30° (Kv-värde se datablad)	U
Tvåvägs genomflödesenhet, V-kula 60° (Kv-värde se datablad)	Y
Tvåvägs genomflödesenhet, V-kula 90° (Kv-värde se datablad)	W

4 Anslutningstyp	Kod
Fläns ANSI-klass 125/150 RF, bygglängd FTF EN 558 serie 1, ISO 5752, grundserie 1, bygglängd endast för ventilhus D	39
Fläns EN 1092, PN 16 eller PN 40, form B DN 15 till DN 50, fläns EN 1092, PN 16, form B DN 65 till DN 100	68

5 Material kulventil	Kod
1.4408/CF8M (ventilhus, anslutning), 1.4401/SS316 (kula, spindel)	37

6 Tätningsmaterial	Kod
PTFE	5

7 Utförandetyper	Kod
Standard	
Termisk isolering mellan manöverdon och ventilhus med monteringsbrygga	5222
Termisk isolering mellan manöverdon och ventilhus med monteringsbrygga, monteringsbrygga och fästdelar av rostfritt stål	5227

7 Utförandetyper	Kod
K-NR 5227, K-NR 7056, 5227 – termisk isolering med monteringsbrygga, 7056 – borrarad spindel, förkortad handspak	5237
Handspaken har kortats ner för montering av feedbackenheter. Spindel borrarad på framsidan för monteringsbrygga: DN 8 till DN 20 M5 x 12,5 – gängdjup 9,0 mm, DN 25 till DN 100 M6 x 15 – gängdjup 10,0 mm	7056

8 Specialutförande	Kod
Utan	
ATEX-certifiering	X

9 CONEXO	Kod
Utan	
Integrerad RFID-tag för elektronisk identifiering och spårbarhet	C

Beställningsexempel

Beställningsalternativ	Kod	Beskrivning
1 Typ	BB06	Kulventilhus, metall, en-dels, kompakt fläns, ISO 5211, toppfläns, nästan underhållsfri spindeltätning och utblåsningssäker spindel, med antistatisk enhet
2 DN	25	DN 25
3 Ventilhus typ/kulform	D	Tvåvägs genomflödesenhet
4 Anslutningstyp	39	Fläns ANSI-klass 125/150 RF
5 Material kulventil	37	1.4408/CF8M (ventilhus, anslutning), 1.4401/SS316 (kula, spindel)
6 Tätningsmaterial	5	PTFE
7 Utförandetyp		utan
8 Specialutförande		Standard
9 CONEXO		Utan

Tekniska data

Medium

Processmedium: Aggressiva, neutrala, gasformiga och flytande medier och ångor som inte påverkar de fysikaliska och kemiska egenskaperna hos husets och tätningens material negativt.

Temperatur

Mediets temperatur: -40 – 180 °C
För medietemperaturer > 100 °C rekommenderas en monteringsbrygga med adapter mellan kulventilen och manöverdonet.

Omgivningstemperatur: -40 – 60 °C
Högre temperaturer på begäran

Lagringstemperatur: -60 – 60 °C

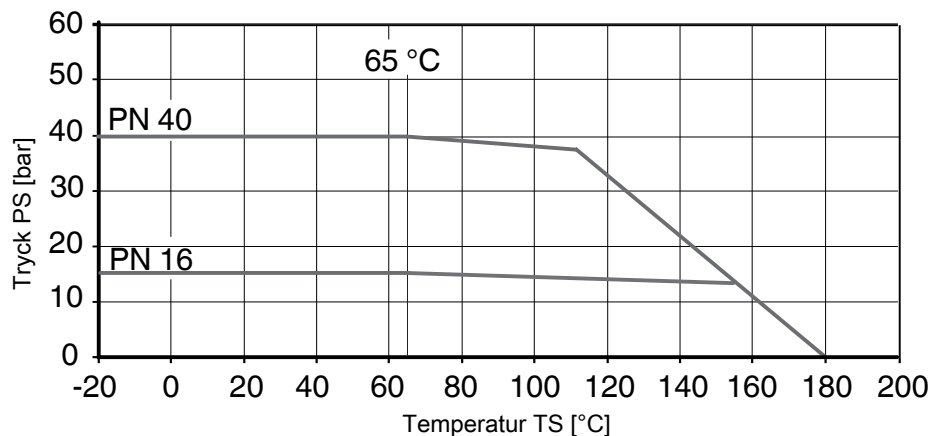
Tryck

Drifttryck: 0 – 40 bar

Vakuum: kan användas för vakuum till 50 mbar (absolut)
Dessa värden gäller för rumstemperatur och luft. Värdena kan avvika för andra medier och temperaturer.

Läckagegrad: Läckhastighet enligt ANSI FCI70 – B16.104
Läckhastighet enligt EN12266, 6 bar luft, läckhastighet A

**Tryck-/temperatur-
diagram:**



Tryck- och temperaturangivelserna enligt diagrammet gäller för statiska driftförhållanden. Parametrar som varierar kraftigt eller förändras snabbt över tiden kan leda till förkortad livslängd. Specialapplikationer bör diskuteras i förväg med din tekniska kontaktperson.

Tryckvärde: DN 15–50: PN 40
DN 65–100: PN 16

Kv-värden:

DN	NPS	Kv-värden
15	1/2"	13,0
20	3/4"	34,0
25	1"	60,0
32	1¼"	94,0
40	1½"	213,0
50	2"	366,0
65	2½"	595,0
80	3"	935,0
100	4"	1700,0

Kv-värden i m³/h

V-kula 30° (kod U)

DN	NPS	Öppningsvinkel										
		0	15%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%
15	1/2"	0	0,085	0,085	0,170	0,255	0,425	0,680	0,935	1,360	1,870	2,210
20	3/4"	0	0,085	0,170	0,425	0,595	0,935	1,530	2,040	2,805	3,825	4,590
25	1"	0	0,085	0,255	0,680	1,105	1,955	2,975	4,335	5,961	8,128	8,500
32	1¼"	0	0,170	0,340	0,935	1,700	3,145	4,675	6,800	8,500	11,050	12,750
40	1½"	0	0,255	0,510	1,360	2,550	4,250	6,375	9,350	11,900	14,450	17,000
50	2"	0	0,340	1,020	3,230	5,100	8,500	12,750	19,550	26,350	36,550	51,000
65	2½"	0	0,340	0,850	3,400	6,800	10,200	15,300	23,800	31,450	52,700	63,750
80	3"	0	0,425	1,020	3,400	6,800	11,900	19,550	28,050	39,100	55,250	69,700
100	4"	0	0,510	1,700	5,100	12,750	24,650	40,800	60,350	85,000	110,50	135,20

Kv-värden i m³/h

V-kula 60° (kod Y)

DN	NPS	Öppningsvinkel										
		0	15%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%
15	1/2"	0	0,085	0,085	0,255	0,425	0,765	1,190	1,700	2,805	3,740	5,100
20	3/4"	0	0,085	0,170	0,595	0,850	1,445	2,380	3,400	5,525	7,650	10,200
25	1"	0	0,170	0,340	0,935	1,530	2,890	4,505	6,715	10,46	13,010	17,850
32	1¼"	0	0,170	0,510	1,530	2,550	4,675	8,075	10,880	16,15	22,100	33,150
40	1½"	0	0,340	0,680	2,125	3,400	6,800	11,050	16,150	22,95	34,000	44,200
50	2"	0	0,340	1,275	3,910	7,650	14,030	22,950	33,150	46,75	70,550	93,500
65	2½"	0	0,340	1,275	4,250	8,500	17,850	28,900	45,050	63,75	87,550	127,50
80	3"	0	0,425	2,125	5,100	11,900	21,250	34,000	55,250	77,35	108,80	140,30
100	4"	0	0,595	2,550	9,350	21,250	34,000	50,150	76,500	119,9	180,20	302,60

Kv-värden i m³/h

Kv-värden:

V-kula 90° (kod W)

DN	NPS	Öppningsvinkel										
		0	15%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%
15	1/2"	0	0,085	0,170	0,340	0,510	0,765	1,275	1,870	3,230	4,590	5,865
20	3/4"	0	0,170	0,340	0,680	1,020	1,700	2,635	3,910	6,800	9,605	11,900
25	1"	0	0,170	0,510	1,530	2,890	4,335	6,885	9,690	13,600	17,850	24,650
32	1¼"	0	0,255	0,680	1,700	4,250	6,800	11,900	16,150	23,800	33,150	46,750
40	1½"	0	0,425	0,765	2,975	5,950	11,050	17,000	26,350	35,700	53,550	66,300
50	2"	0	0,595	1,700	5,100	10,200	18,700	29,750	38,250	59,500	89,250	114,80
65	2½"	0	0,425	1,445	5,950	11,900	23,800	40,800	59,500	90,100	136,00	185,30
80	3"	0	0,595	2,975	6,800	15,300	29,750	51,000	76,500	114,80	174,30	263,50
100	4"	0	0,850	2,975	13,600	34,000	63,750	106,30	161,50	250,80	375,70	569,50

Kv-värden i m³/h

Produktöverensstämmelser

Direktivet för tryckbärande utrustning: 2014/68/EU

Livsmedel: FDA
Förordning (EG) nr 10/2011
Förordning (EG) nr 1935/2006

Explosionsskydd: ATEX (2014/34/EU) och IECEx, beställningskod specialutförande X

ATEX-märkning: **Till DN 65**
Gas:  II 2G Ex h IIC T6–T2 Gb X
Damm:  II -/2D Ex h -/IIIC T180 °C -/Db X
DN 80 och 100
Gas:  II 2G Ex h IIB T6–T2 Gb X
Damm:  II -/2D Ex h -/IIIC T180 °C -/Db X

Mekaniska uppgifter

Vridmoment:

DN	NPS	Lossdragnin gsmoment
15	1/2"	7
20	3/4"	8
25	1"	10
32	1¼"	14
40	1½"	29
50	2"	58
65	2½"	62
80	3"	120
100	4"	174

Vridmoment i Nm

Vikt:

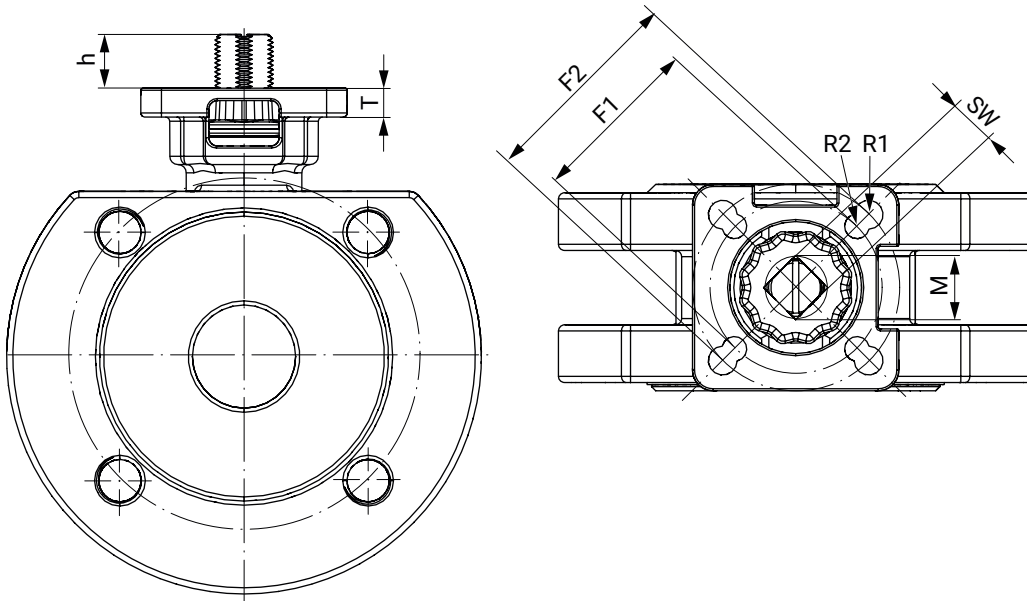
Kulventil

DN	NPS	Vikt
15	1/2"	1,3
20	3/4"	2
25	1"	2,8
32	1¼"	4,2
40	1½"	5,3
50	2"	6,7
65	2½"	11,9
80	3"	14,9
100	4"	20,4

Vikt i kg

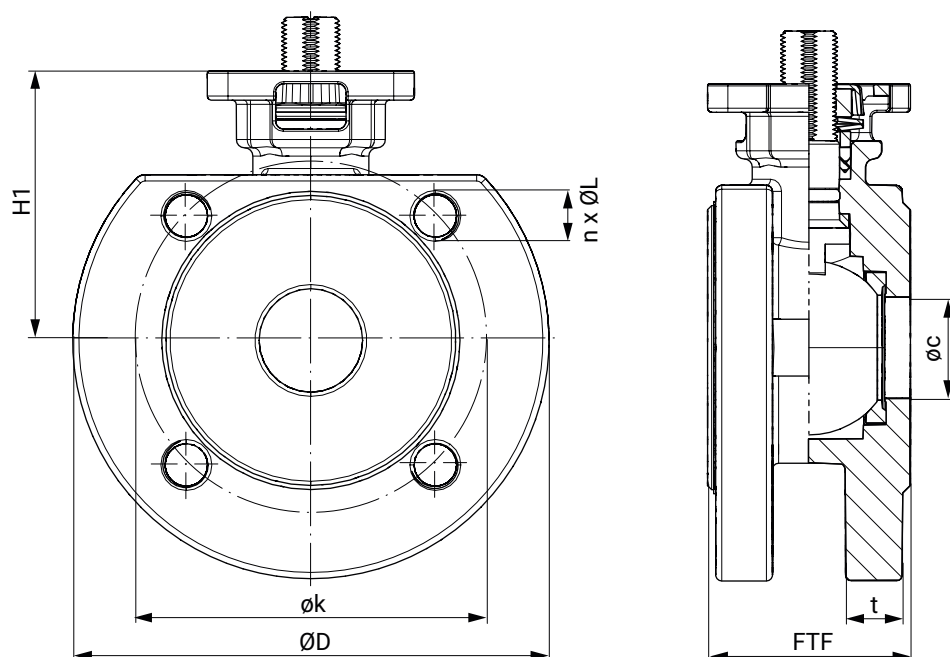
Mått

Manöverdonets fläns



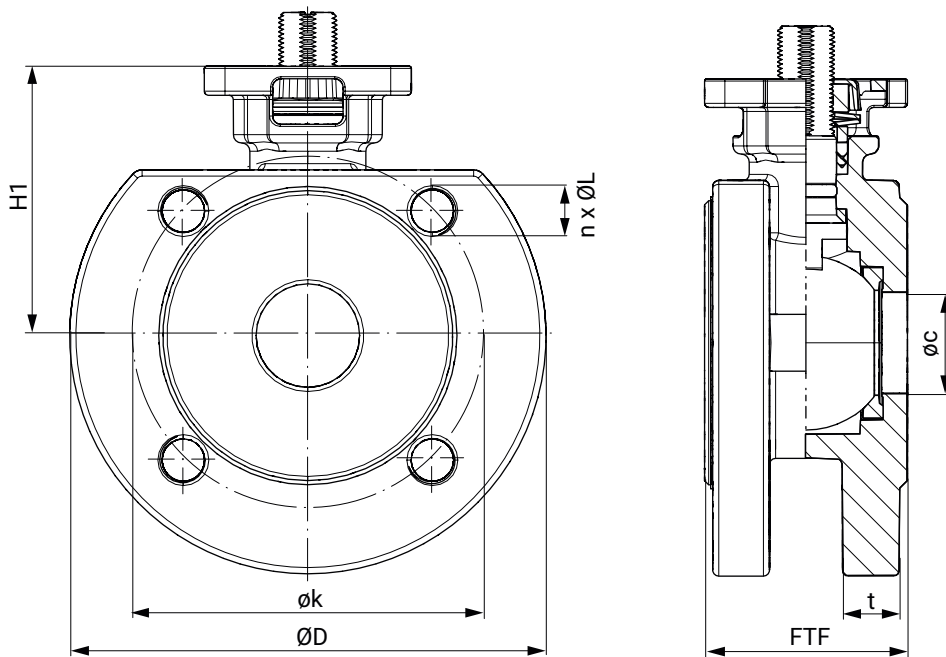
DN	G	F1	R1	F2	R2	SW	h	T	M
15	1/2"	36,0	3,0	42,0	3,0	9,0	9,0	5,0	M12
20	3/4"	36,0	3,0	42,0	3,0	9,0	7,5	5,0	M12
25	1"	42,0	3,0	50,0	3,5	11,0	13,0	7,0	M14
32	1¼"	42,0	3,0	50,0	3,5	11,0	13,0	7,0	M14
40	1½"	50,0	3,5	70,0	4,5	14,0	15,0	9,0	M18
50	2"	50,0	3,5	70,0	4,5	14,0	16,0	9,0	M18
65	2½"	70,0	5,0	102,0	6,0	17,0	18,0	10,5	M22
80	3"	70,0	5,0	102,0	6,0	17,0	18,0	10,5	M22
100	4"	70,0	5,0	102,0	6,0	17,0	18,0	10,5	M22

Mått i mm

Husmått**Fläns (anslutningskod 39)**

DN	øc	ØD	øk	t	FTF	H1	n x ØL
15	15,0	89,0	60,5	9,2	38,0	48,5	4x1/2-13UNC
20	20,0	99,0	69,8	11,0	40,0	54,0	4x1/2-13UNC
25	25,0	108,0	79,2	13,5	46,0	65,0	4x1/2-13UNC
32	32,0	117,0	88,9	14,0	56,0	78,0	4x1/2-13UNC
40	38,0	127,0	98,6	15,5	65,0	85,0	4x1/2-13UNC
50	50,0	152,0	120,6	17,0	78,0	93,0	4x5/8-11UNC
65	65,0	178,0	139,7	20,5	99,0	107,0	4x5/8-11UNC
80	76,0	190,0	152,4	22,0	116,0	119,0	4x5/8-11UNC
100	100,0	229,0	190,5	22,0	149,0	132,0	8x5/8-11UNC

Mått i mm

Fläns (anslutningskod 68)

DN	Øc	ØD	Øk	t	FTF	H1	n x ØL
15	15,0	82,0	65,0	14,0	42,0	48,5	4 x M12
20	20,0	98,0	75,0	14,0	44,0	54,0	4 x M12
25	25,0	115,0	85,0	14,0	50,0	65,0	4 x M12
32	32,0	140,0	100,0	16,0	60,0	78,0	4 x M16
40	38,0	150,0	110,0	15,0	69,0	85,0	4 x M16
50	50,0	165,0	125,0	15,5	82,0	93,0	4 x M16
65	65,0	185,0	145,0	15,5	103,0	107,0	4 x M16
80	76,0	200,0	160,0	17,0	119,0	119,0	8 x M16
100	100,0	220,0	180,0	17,0	150,0	132,0	8 x M16

Mått i mm

Monteringskomponenter



GEMÜ ADA

Pneumatiskt styrt vriddon

GEMÜ ADA ett pneumatiskt, dubbelverkande vriddon. Det fungerar enligt dubbelkolvsprincipen och lämpar sig för montering på vridspjällsventiler och kulventiler.



GEMÜ ASR

Pneumatiskt styrt vriddon

GEMÜ ASR ett pneumatiskt, enkelverkande vriddon. Det fungerar enligt dubbelkolvsprincipen och lämpar sig för montering på vridspjällsventiler och kulventiler.



GEMÜ 9428

Elmotordrivet vriddon

Produkten är ett elmanövrerat vriddon. Manöverdonet är utformat för lik- eller växelström. Inbyggd manuell nödstyrning och optisk lägesindikering är standard. Vridmomentet är förhöjt i gränslägena. Det gör att stängningsegenskaperna kan anpassas efter ventilerna.



GEMÜ J4C

Elmotordrivet vriddon

Manöverdonet J4C är ett elmanövrerat vriddon. Motorn är utformad för lik- och växelström. Inbyggd manuell nödstyrning och optisk lägesindikering är standard. Ändlägena är potentialfria och inställningsbara.



GEMÜ AB26

Manöverspak eller drivenhet med handvred

Handspak med standardfläns enligt EN ISO 5211 för manuell manövrering av svängarmatur.



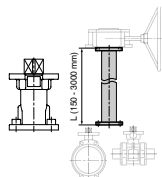
GEMÜ LSR

Elektrisk gränslägesindikator för vriddon

De elektriska gränslägesindikatorerna i GEMÜ LS-serien är till för kvittering och kontroll av svängarmaturens läge. Beroende på utförande har den en eller två mekaniska mikrobrytare, resp. 2- eller 3-tråds beröringsfria brytare.

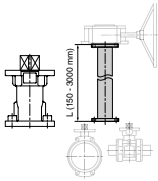
**GEMÜ LSC****Ändlägesbox för vriddon**

Ändlägesboxen GEMÜ LSC lämpar sig för montering på manuellt och pneumatiskt manövrerade svängarmaturer. Med hjälp av den optiska indikeringen registreras och anges ventilläget tillförlitligt.

Tillbehör**GEMÜ RC0****Spindelförlängning**

Axelförlängningen RC0 för svängarmaturer är ett mellanlägg mellan manuellt, pneumatiskt och elektriskt styrda ventiler. Med den kan ventiler skyddas mot översvämning, eller så kan den ge bättre åtkomst för manövrering av ventilen (även vid manuell nödstyrning).

Nominell diameter	Axelförlängning GEMÜ RC0		Handspak GEMÜ AB22	
	Artikelnummer	Beteckning	Artikelnummer	Beteckning
DN 15–20	88742081	RC0VAF04 D09KF04 D09 60 M12	88658096	AB22 20D 0SET
DN 25–32	88742082	RC0VAF05 D11KF05 D11 65 M14	88658097	AB22 32D 0SET
DN 40–50	88742083	RC0VAF07 D14KF07 D14 80 M18	88658099	AB22 50D 0SET
DN 65	88742085	RC0VAF07 D17KF07 D17100 M22	88658101	AB22 65D 0SET
DN 80	88742085	RC0VAF07 D17KF07 D17100 M22	88658102	AB22 80D 0SET
DN 100	88742085	RC0VAF07 D17KF07 D17100 M22	88658103	AB22100D 0SET

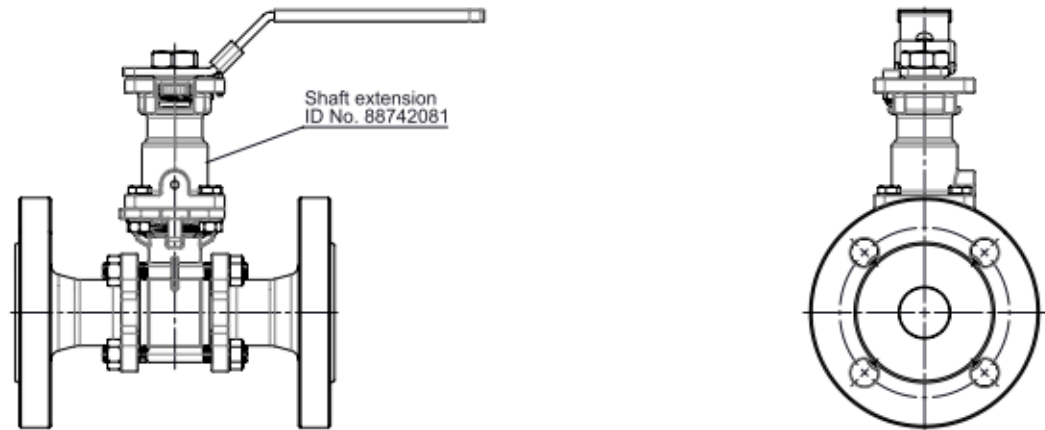


GEMÜ RC0

Spindelförlängning

Axelförlängningen RC0 för svängarmaturer är ett mellanlägg mellan manuellt, pneumatiskt och elektriskt styrda ventiler. Med den kan ventiler skyddas mot översvämning, eller så kan den ge bättre åtkomst för manövrering av ventilen (även vid manuell nödstyrning).

Kulventil med axelförlängning,
K-nr 5227, samt varianter av dessa
K-nr 7132, 7138, 5232, 5234, 5235, 5238, 5239



Beställningsinformation för kulventil med axelförlängning RC0 för termisk isolering (K-nr 5227)

Den manuelle kulventilen utrustas med axelförlängningen RC0 och en handspak.

Axelhöjden bestäms av kulventilens nominella diameter.

Beställningsinformation för kulventil med axelförlängningen RC0 för termisk isolering, rengjord från vätningsstörningar i lacken (K-nr 7097 - 5227, 0101)

Den manuelle kulventilen utrustas med axelförlängningen RC0 och en handspak.

Axelhöjden bestäms av kulventilens nominella diameter.

Det medieberörda området är rengjort från vätningsstörningar i lacken.

Beställningsinformation för kulventil med axelförlängningen RC0 för termisk isolering, rengjord från vätningsstörningar i lacken (K-nr 7039 - 5227, 0107)

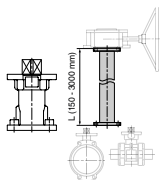
Den manuelle kulventilen utrustas med axelförlängningen RC0 och en handspak.

Axelhöjden bestäms av kulventilens nominella diameter.

Medieberörda området är rengjort från olja och fett.

Utbyggnadsexempel





GEMÜ RC0

Spindelförlängning

Axelförlängningen RC0 för svängarmaturer är ett mellanlägg mellan manuellt, pneumatiskt och elektriskt styrda ventiler. Med den kan ventiler skyddas mot översvämning, eller så kan den ge bättre åtkomst för manövrering av ventilen (även vid manuell nödstyrning).

Förberedelse för montering av indikatorenhet (K-nr 5237 - 5227, 7056)

OBSERVERA: Motsvarande monteringsats måste registreras separat.

Beställningsinformation för kulventil med axelförlängningen RC0, förberett för indikatorenhet RC0, förberett för indikatorenhet (K-nr 5237 - 5227, 7056)

Den manuella kulventilen utrustas med axelförlängningen RC0 och en modifierad handspak.

Därefter kan olika gränslägesbrytare monteras. Dessa finns att beställa separat. Se GEMÜ LSF eller LSC.

Beställningsinformation för kulventil med axelförlängningen RC0, förberett för indikatorenhet (K-nr 5240 - 5227, 0101, 7056)

Den manuella kulventilen utrustas med axelförlängningen RC0 och en modifierad handspak.

Det medieberörda området är rengjort från vätningsstörningar i lacken.

Därefter kan olika gränslägesbrytare monteras.

Dessa finns att beställa separat. Se GEMÜ LSF eller LSC.

Beställningsinformation för kulventil med axelförlängningen RC0, förberett för indikatorenhet (K-nr 5241 - 5227, 0107, 7056)

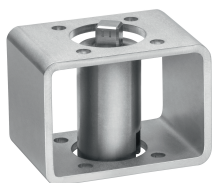
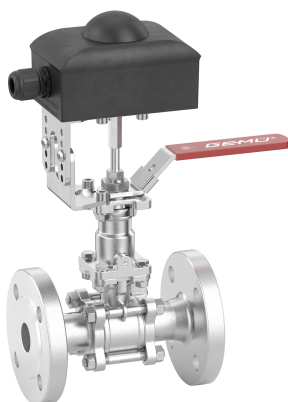
Den manuella kulventilen utrustas med axelförlängningen RC0 och en modifierad handspak.

Medieberörda området är rengjort från olja och fett.

Därefter kan olika gränslägesbrytare monteras. Dessa finns att beställa separat. Se GEMÜ LSF eller LSC.

Utbyggnadsexempel

Kulventil med axelförlängning RC0



GEMÜ MSC

Monteringsats

Monteringsatsen MSC är ett gränssnitt för lika och olika ändar för anslutning av flänsmönster enligt ISO 5211. Monteringsatsen garanterar termisk separering av manöverdonet och ventilhuset. Den kan även användas som höjdujämning för isolerade rörledningar. Monteringsatsen finns i stål, galvaniskt förzinkad och rostfritt stål i stängt eller öppet utförande.

GEMÜ ADH**Adapterhylsa**

Tillbehöret adapterhylsor finns i utförande med fyrkantsgeometri och stjärngeometri. Dessa används till att fästa axeln och naven på vriddon. Båda hylsorna har en fyrkantstapp inuti (observera måttuppgifterna). Hylsmaterialet är sintrad metall och den är kemiskt nickelpläterad med en yta på 25 µm.

Intyg

Certifikat	Standard	Artikelnummer
3.1 Material	EN 10204	88333336

GEMÜ CONEXO

Samspelet mellan ventilkomponenter försedda med RFID-taggar och tillhörande IT-infrastruktur ger en aktiv ökning av processsäkerheten.



Varje ventil och alla relevanta ventilkomponenter som höljen, manöverdon, membran och till och med automatiseringskomponenter är entydigt spårbara och kan avläsas med hjälp av RFID-läsaren, CONEXO Pen. CONEXO-appen, som kan installeras i alla mobila terminalenheter, underlättar och förbättrar processen för "Installation Qualification" (installationskvalificering), ger en mer transparent underhållsprocess och bättre dokumentation. Underhållsmontören hålls uppdaterad om underhållsplanen och har tillgång till all information som är kopplad till ventilen – till exempel fabrikscertifieringar, testdokumentation och underhållshistorik. Med CONEXO-portalen som central enhet kan du nämligen samla in, hantera och bearbeta alla data.

Mer information om GEMÜ CONEXO hittar du på:

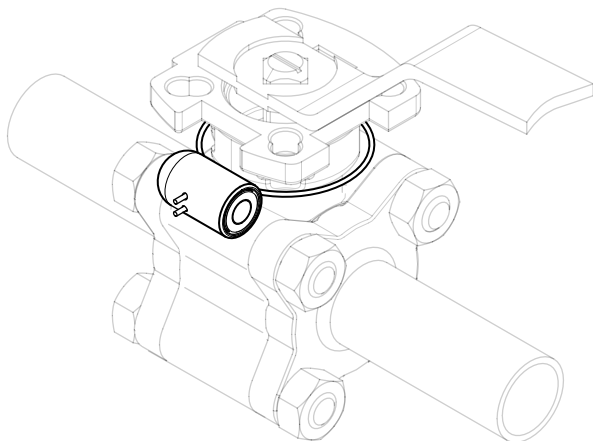
www.gemu-group.com/conexo

Beställning

GEMÜ Conexo måste beställas separat med tillvalet "CONEXO".

Montering av RFID-taggen

Denna produkt har i utförandet med CONEXO en RFID-tagga för elektronisk igenkänning. RFID-taggens placering syns nedan.





GEMÜ Gebr. Müller Apparatebau GmbH & Co. KG
Fritz-Müller-Straße 6-8 D-74653 Ingelfingen-Criesbach
Tel. +49 (0)7940 123-0 · info@gemue.de
www.gemu-group.com