

GEMÜ B26

Manuelt betjent kugleventil med kompakt flange



Egenskaber

- Kompakt konstruktion
- Udblæsningssikret aksel
- Høj flow-værdi
- Kugle med fuldt flow
- ATEX-udførelse fås som tilvalg

Beskrivelse

Den enkelte 2/2-vejs-kugleventil af metal GEMÜ B26 har et plastbelagt håndtag. Sædetætningen er fremstillet af PTFE.

Tekniske specifikationer

- **Medietemperatur:** -20 indtil 180 °C
- **Omgivelsestemperatur:** -20 indtil 60 °C
- **Driftstryk:** 0 indtil 40 bar
- **Nominelle diameter:** DN 15 indtil 100
- **Ventilhusformer:** 2/2-vejs
- **Kugleformer:** Reguleringskugle
- **Tilslutningstyper:** Flange
- **Tilslutningsstandarder:** ANSI | EN
- **Ventilhusmaterialer:** 1.4408, færdigsmaterialer
- **Tætningsmaterialer:** PTFE
- **Konformiteter:** EAC | FDA | Forordning (EF) nr. 1935/2004 | Forordning (EF) nr. 2023/2006 | Forordning (EU) nr. 10/2011 | TA-Luft

Tekniske data afhænger af den respektive konfiguration

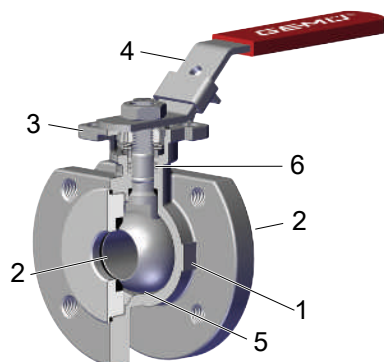


Produktserie

				
	GEMÜ BB06	GEMÜ B26	GEMÜ B46	GEMÜ B56
Aktuatorstype				
Med fri spindelende	●	-	-	-
manuel	-	●	-	-
pneumatisk	-	-	●	-
elektromotorisk	-	-	-	●
Nominelle diametre	DN 15 indtil 100	DN 15 indtil 100	DN 15 indtil 100	DN 15 indtil 100
Medietemperatur	-40 indtil 180 °C	-20 indtil 180 °C	-20 indtil 180 °C	-20 indtil 180 °C
Driftstryk	0 indtil 40 bar	0 indtil 40 bar	0 indtil 40 bar	0 indtil 40 bar
Tilslutningstyper				
Flange	●	●	●	●

Produktbeskrivelse

Opbygning



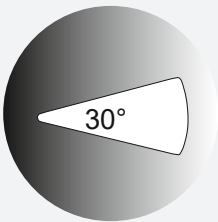
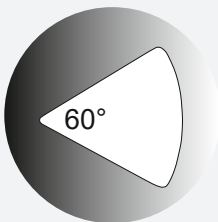
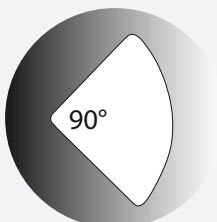
Placering	Betegnelse	Materialer
1	Kugleventillegeme	1.4408/CF8M
2	Tilslutninger til rørledning	1.4408/CF8M
3	Monteringsflange ISO 5211	1.4408/CF8M
4	Håndtag	304
5	Tætning	PTFE
6	Antistatisk enhed	1.4408

Trykaflastningsboring

Trykaflastnings-
boring

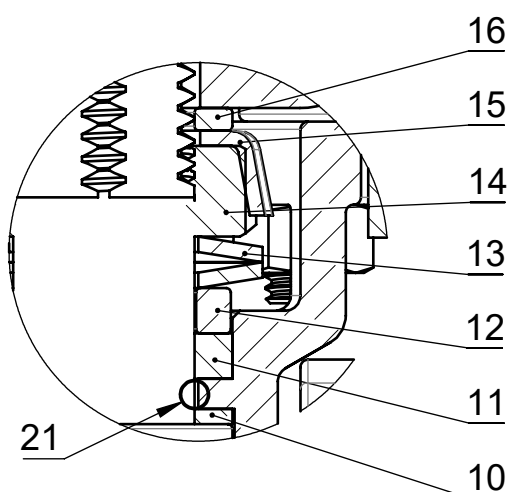


Reguleringskugle

Reguleringskugle	Kode U	Kode Y	Kode W
			

Henvisning: Ved standard-friløbsventilhuse kan reguleringskuglen ikke eftermonteres.

Spindeltætningssystemet



Position	Betegnelse	Materiale
10	Tætning	PTFE
11	V-ring	PTFE
12	Bøsning i rustfrit stål	SS304-1.4301
13	Tallerkenfjeder	SS304-1.4301
14	Spindelmøtrik	A2 70
15	Slutmuffe	SS304-1.4301
16	Underlægsskive	SS304-1.4301
21	O-ring (spindeltætning)	FKM

Lang levetid takket være tredelt spindeltætning

- Kegleformet spindeltætning:

Tætningen, der er vinklet 45°, **10** forhindrer, at der utilsigtet løber medie ud, når spindlen aktiveres

- O-ring:

Stabiliserende spindeltætning **21** med lav slitage og lang levetid

- Forspændt og selvjusterende spindeltætning:

Spindelpakningen består af flere V-ringe **11**, tallerkenfjederen **13** og den rustfri stålbøsning **12**. Tallerkenfjederen **13** forspændes via spindelmøtrikken **14**. Forspændingskraften fordeles via den rustfri stålbøsning **12** på V-ringen **11** og forhindrer, at der løber medie ud. Via forspændingen sikres en vedligeholdelsesvenlig og pålidelig spindeltætning, også efter lang driftstid.

Applikation

- Varmesystemer
- Drikkevareindustrien
- Levnedsmiddelindustrien
- Kemi
- Drikkevandsinstallationer
- Procesindustrien
- Bygningsteknik

Bestillingsdata

Ordredataene repræsenterer en oversigt over standardkonfigurationer.

Tjek tilgængelighed før afgivelsen af en ordre. Flere konfigurationer på forespørgsel.

Produkter, der bestilles med **bestillingsmuligheder, som er markeret med fed**, udgør såkaldte foretrukne serier. De kan leveres hurtigere afhængigt af den nominelle dimension.

Bestillingskoder

1 Type	Kode
Kugleventil, metal, med manuel betjening, i én del, kompakt flange ISO 5211, topflange, håndtag kan aflåses, vedligeholdelsesvenlig og udblæsningssikker aksel, med antistatisk enhed	B26

2 DN	Kode
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 Husform/kugleform	Kode
Tovejs-friløbsventilhus	D
Tovejs-friløbsventilhus, V-kugle 30° (KV-værdi, se datablad)	U
Tovejs-friløbsventilhus, V-kugle 60° (KV-værdi, se datablad)	Y
Tovejs-friløbsventilhus, V-kugle 90° (KV-værdi, se datablad)	W

4 Tilslutningstype	Kode
Flange ANSI Class 125/150 RF, byggelængde FTF EN 558 række 1, ISO 5752, basic series 1, byggelængde kun ved husform D	39
Flange EN 1092, PN16/PN40, form B DN15 til DN50, flange EN1092, PN 16, form B DN65 til DN100	68

5 Materiale kugleventil	Kode
1.4408/CF8M (hus, tilslutning), 1.4401/SS316 (kugle, aksel)	37

6 Tætningsmateriale	Kode
PTFE O-ring FKM	5

7 Styrefunktion	Kode
Med manuel betjening, håndtag, kan aflåses	L

8 Udførelsestype	Kode
Standard	
Termisk adskillelse mellem aktuator og ventilhus ved hjælp af monteringsbro, monteringsbro og monteringsdele i rustfrit stål	5227

8 Udførelsestype	Kode
K-NR 5227, K-NR 7056, 5227 - termisk adskillelse via monteringsbro, 7056 - aksel boret, håndtag afkortet	5237
Håndtag afkortet til opbygning af tilbagemeldingsenheder. Aksel boret på forsiden til monteringssæt: DN8-DN20 M5 X 12,5 / gevinddybde 9,0 mm, DN25-DN100 M6 x 15 / gevinddybde 10,0 mm	7056
K-NR 0101, K-NR 7056, 0101 - medieområde rengjort for malingskompatibilitet, 7056 - aksel boret, håndtag afkortet	7097

9 Specialudførelse	Kode
Uden	
Specialudførelse til ilt/oxygen, maksimal temperatur på medium: 100°C, driftstryk begrænset iht. dataene på typeskiltet. Materialer i kontakt med medium rengjort og fedt samt tætning med kontrol i overensstemmelse med DIN EN 1797 / ISO 21010	O
Eksplodingsbeskyttelse	X

10 CONEXO	Code
Uden	
Integreret RFID-chip til elektronisk identificering og sporing	C

Bestillingseksempel

Bestillingsmulighed	Kode	Beskrivelse
1 Type	B26	Kugleventil, metal, med manuel betjening, i én del, kompakt flange ISO 5211, topflange, håndtag kan aflåses, vedligeholdelsesvenlig og udblæsningssikker aksel, med antistatisk enhed
2 DN	25	DN 25
3 Husform/kugleform	D	Tovejs-friløbsventilhus
4 Tilslutningstype	39	Flange ANSI Class 125/150 RF, byggelængde FTF EN 558 række 1, ISO 5752, basic series 1, byggelængde kun ved husform D
5 Materiale kugleventil	37	1.4408/CF8M (hus, tilslutning), 1.4401/SS316 (kugle, aksel)
6 Tætningsmateriale	5	PTFE O-ring FKM
7 Styrefunktion	L	Med manuel betjening, håndtag, kan aflåses
8 Udførelsestype		Standard
9 Specialudførelse		Uden
10 CONEXO		Uden Integreret RFID-chip til elektronisk identificering og sporing

Tekniske data

Medium

Driftsmedie: Aggressive, neutrale, gasformige og flydende medier og dampe, der ikke påvirker det pågældende hus- og tætningsmateriales fysiske og kemiske egenskaber negativt.
Ved specialudførelse til ilt (kode O): kun gasformig ilt.

Temperatur

Medietemperatur: -20 – 180 °C
Til mediet gasformig ilt (specialudførelse kode O): medietemperatur maks. 100 °C.

Omgivelsestemperatur: -20 – 60 °C
Højere temperaturer på forespørgsel

Opbevaringstemperatur: -60 – 60 °C

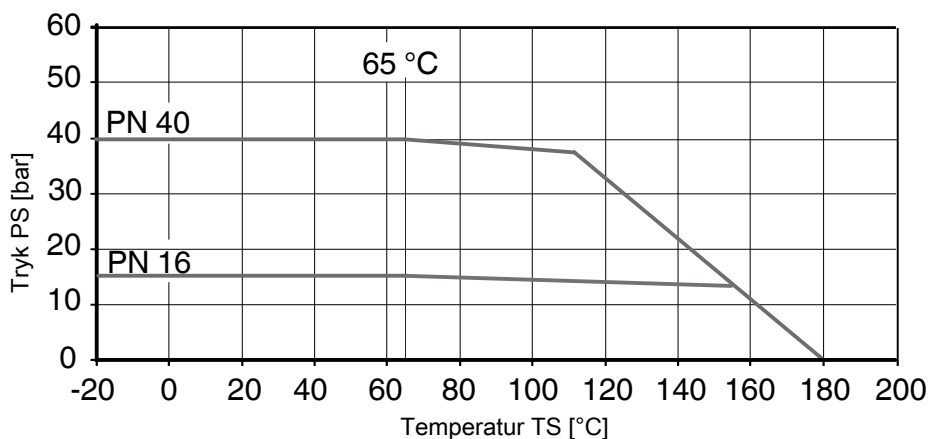
Tryk

Driftstryk: 0 – 40 bar
Til mediet gasformig ilt (specialudførelse kode O): Driftstryk begrænset iht. dataene på typeskiltet.

Vakuüm: kan anvendes op til et vakuum på 50 mbar (absolut)
Disse værdier gælder for rumtemperatur og luft. Værdierne kan afvige for andre medier og andre temperaturer.

Lækageværdi: Lækageværdi iht. ANSI FC170-B16.104
Lækageværdi iht. EN12266, 6 bar luft, lækageværdi A

Tryk-temperatur-diagram:



Tryk-temperaturdata i henhold til diagrammet henviser til statiske driftsforhold. Stærkt svingende eller hurtigt skiftende parametre kan føre til en reduktion af levetiden. Særlige anvendelser skal aftales på forhånd med din tekniske kontakt.

Tryktrin: DN 15 – 50: PN40
DN 65 – 100: PN16

Kv-værdier:

DN	NPS	Kv - værdi
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-værdier i m³/h

V-kugle 30° (kode U)

DN	NPS	Åbningsvinkel										
		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-værdier i m³/h

V-kugle 60° (kode Y)

DN	NPS	Åbningsvinkel										
		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	10,460	13,010	17,850
32	1¼"	0	0,170	0,510	1,530	2,550	4,675	8,075	10,880	16,150	22,100	33,150
40	1½"	0	0,340	0,680	2,125	3,400	6,800	11,050	16,150	22,950	34,000	44,200
50	2"	0	0,340	1,275	3,910	7,650	14,030	22,950	33,150	46,750	70,550	93,500
65	2½"	0	0,340	1,275	4,250	8,500	17,850	28,900	45,050	63,750	87,550	127,50
80	3"	0	0,425	2,125	5,100	11,900	21,250	34,000	55,250	77,350	108,80	140,30
100	4"	0	0,595	2,550	9,350	21,250	34,000	50,150	76,500	119,900	180,20	302,60

Kv-værdier i m³/h

Kv-værdier:

V-kugle 90° (kode W)

DN	NPS	Åbningsvinkel										
		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	114,800
65	2½"	0	0,425	1,445	5,950	11,900	23,800	40,800	59,500	90,100	136,00	185,300
80	3"	0	0,595	2,975	6,800	15,300	29,750	51,000	76,500	114,800	174,300	263,500
100	4"	0	0,850	2,975	13,600	34,000	63,750	106,300	161,500	250,800	375,700	569,500

Kv-værdier i m³/h

Produktoverensstemmelser

Direktivet om trykbærende udstyr: 2014/68/EU

Levnedsmiddel: FDA
Forordning (EF) nr. 10/2011
Forordning (EF) nr. 1935/2006

Ilt: Kontrol af tætningsmaterialet i overensstemmelse med DIN EN 1797 og ISO 21010:2017 (specialudførelse kode O)

Mekaniske data

Drejemomenter:

DN	NPS	Brydningsmoment
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

Drejemoment i Nm

Vægt:

Kugleventil

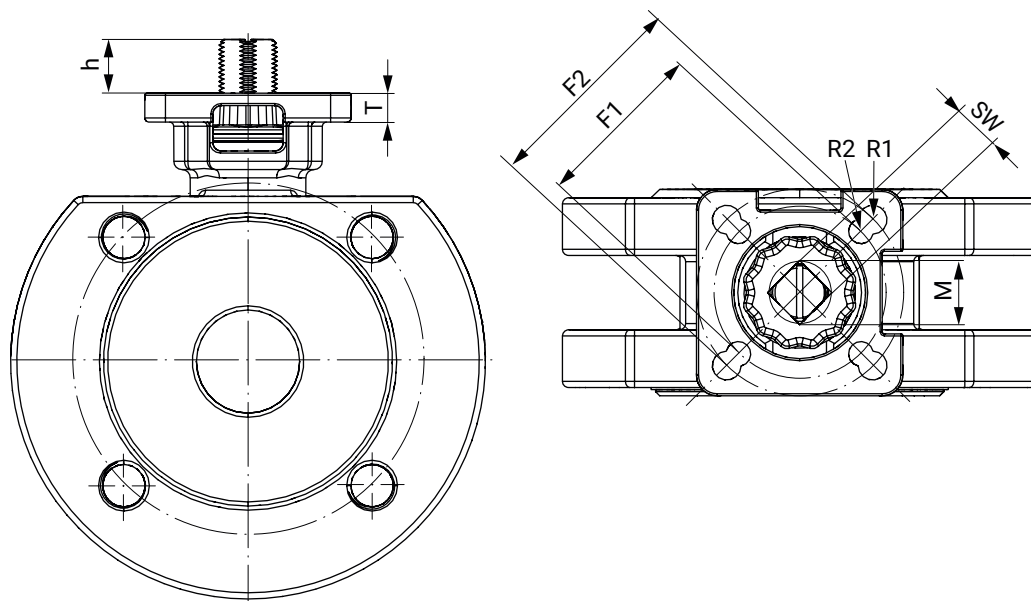
DN	NPS	Vægt
15	1/2"	1,3
20	3/4"	2
25	1"	2,8
32	1¼"	4,2
40	1½"	5,3
50	2"	6,7
65	2½"	11,9
80	3"	14,9
100	4"	20,4

Vægt i kg

Vægt:**Håndtag**

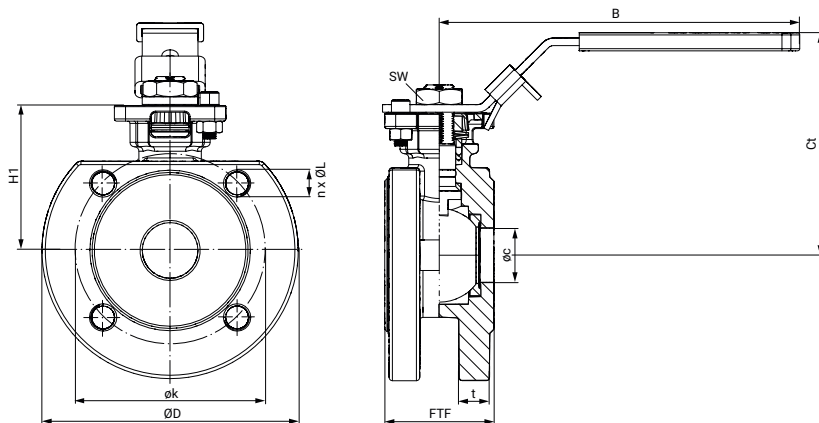
DN	NPS	Vægt
15	1/2"	0,122
20	3/4"	0,122
25	1"	0,165
32	1¼"	0,165
40	1½"	0,398
50	2"	0,398
65	2½"	0,78
80	3"	0,78
100	4"	0,96

Vægt i kg

Mål**Aktuatorflange**

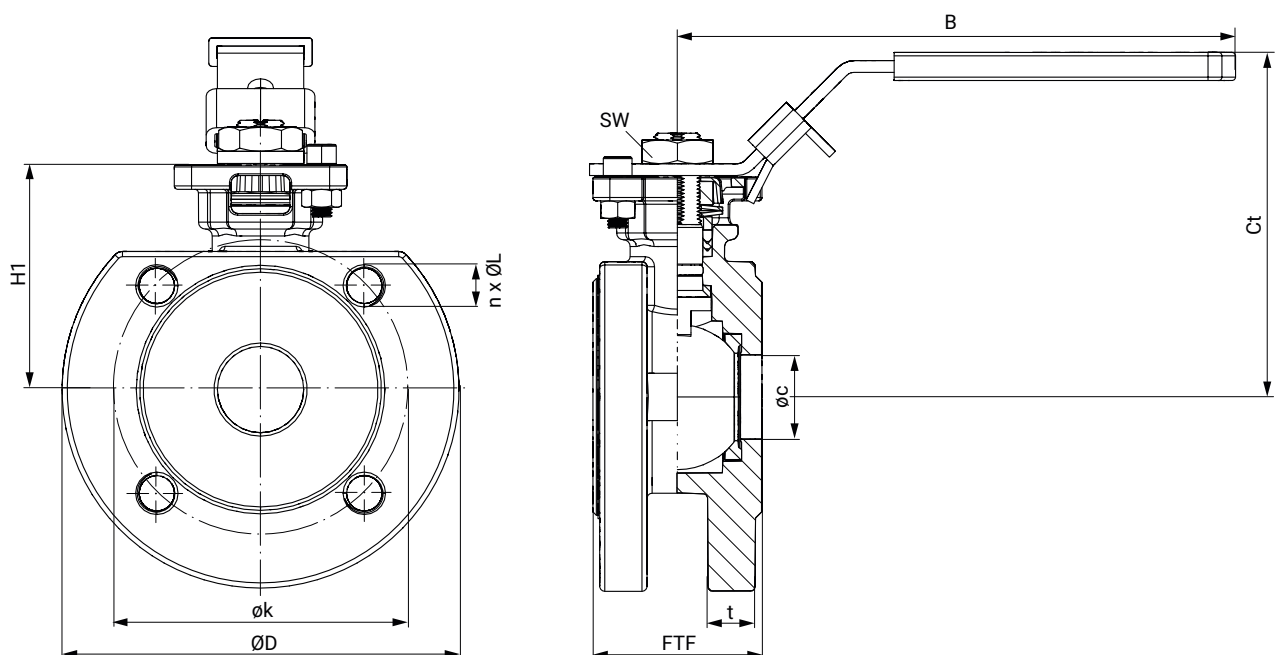
DN	G	F1	R1	F2	R2	SW	h	T	M
15	1/2"	36,0	3,0	42,0	3,0	9,0	9,0	5,0	M12
20	3/4"	36,0	3,0	42,0	3,0	9,0	7,5	5,0	M12
25	1"	42,0	3,0	50,0	3,5	11,0	13,0	7,0	M14
32	1¼"	42,0	3,0	50,0	3,5	11,0	13,0	7,0	M14
40	1½"	50,0	3,5	70,0	4,5	14,0	15,0	9,0	M18
50	2"	50,0	3,5	70,0	4,5	14,0	16,0	9,0	M18
65	2½"	70,0	5,0	102,0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

Mål i mm

Husmål**Flange (tilslutning kode 39)**

DN	øc	ØD	øk	t	FTF	H1	n x ØL	B	Ct
15	15,0	89,0	60,5	9,2	38,0	48,5	4x1/2-13UNC	133,5	80,9
20	20,0	99,0	69,8	11,0	40,0	54,0	4x1/2-13UNC	133,5	86,4
25	25,0	108,0	79,2	13,5	46,0	65,0	4x1/2-13UNC	165,1	96,0
32	32,0	117,0	88,9	14,0	56,0	78,0	4x1/2-13UNC	165,1	107,5
40	38,0	127,0	98,6	15,5	65,0	85,0	4x1/2-13UNC	214,0	129,5
50	50,0	152,0	120,6	17,0	78,0	93,0	4x5/8-11UNC	214,0	137,5
65	65,0	178,0	139,7	20,5	99,0	107,0	4x5/8-11UNC	258,0	162,5
80	76,0	190,0	152,4	22,0	116,0	119,0	4x5/8-11UNC	298,0	174,5
100	100,0	229,0	190,5	22,0	149,0	132,0	8x5/8-11UNC	270,0	185,0

Mål i mm

Flange (tilslutning kode 68)

DN	øc	ØD	øk	t	FTF	H1	n x ØL	B	Ct
15	15,0	82,0	65,0	14,0	42,0	48,5	4 x M12	133,5	79,7

Mål

DN	øc	ØD	øk	t	FTF	H1	n x ØL	B	Ct
20	20,0	98,0	75,0	14,0	44,0	54,0	4 x M12	133,5	85,2
25	25,0	115,0	85,0	14,0	50,0	65,0	4 x M12	165,1	102,0
32	32,0	140,0	100,0	16,0	60,0	78,0	4 x M16	165,1	119,0
40	38,0	150,0	110,0	15,0	69,0	85,0	4 x M16	214,0	130,6
50	50,0	165,0	125,0	15,5	82,0	93,0	4 x M16	214,0	139,0
65	65,0	185,0	145,0	15,5	103,0	107,0	4 x M16	258,0	162,0
80	76,0	200,0	160,0	17,0	119,0	119,0	8 x M16	298,0	174,0
100	100,0	220,0	180,0	17,0	150,0	132,0	8 x M16	270,0	186,0

Mål i mm

Tilbehør



GEMÜ LSF

Induktiv dobbeltsensor til drejearmaturer

Den induktive dobbeltsensor GEMÜ LSF er egnet til montering på manuelt og pneumatisk styrede drejearmaturer. Ved hjælp af den optiske indikation registreres og signaleres armaturets stilling pålideligt.

Kun muligt i forbindelse med følgende K-nr.: 7056, 7097, 5237, 5240, 5241

Nominal diameter	Artikel-nr.	Betegnelse
DN 15-20	88470175	LSFS01Z BV F04 M5
DN 25-32	88470177	LSFS01Z BV F05 M6
DN 40-50	88470178	LSFS01Z BV F07 M6
DN 65-100	88836073	LSFS01Z BV F10 M6

Monteringseksempel



LSF (Pepperl & Fuchs) med monteringsbro MSH EPV



GEMÜ LSC

Endestopkontaktboks til drejearmaturer

Yderstillingskontaktboksen GEMÜ LSC er egnet til montering på manuelt og pneumatisk styrede drejearmaturer. Ved hjælp af den optiske indikation registreres og signaleres armaturets stilling pålideligt.

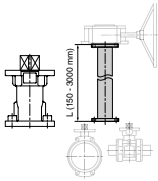
Kun muligt i forbindelse med følgende K-nr.: 7056, 7097, 5237, 5240, 5241

Nominal diameter	Artikel-nr.	Betegnelse
DN 15-20	88494998	LSCS01Z BV F04 M5
DN 25-32	88495013	LSCS01Z BV F05 M6
DN 40-50	88495019	LSCS01Z BV F07 M6
DN 65-100	88836072	LSCS01Z BV F10 M6

Monteringseksempel



Kugleventil manuel med LSC og MSH-EPV-modul

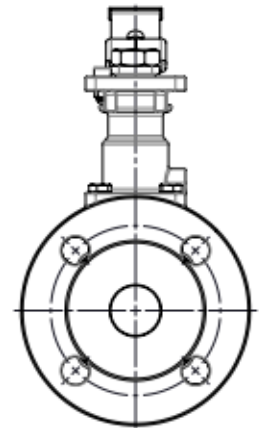
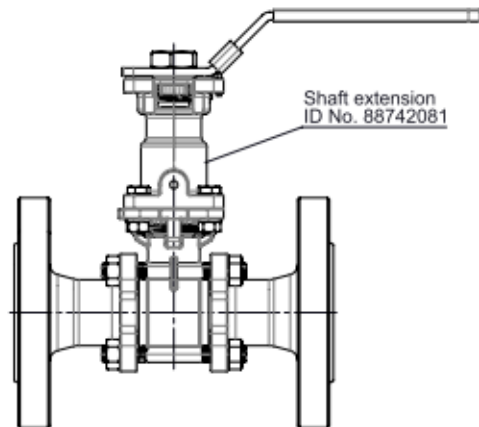


GEMÜ RC0

Akselforlængelse

Akselforlængelsen RC0 til drejearmaturer er et afstandsstykke mellem manuelt, pneumatisk eller elektrisk betjente armaturer. Med denne kan armaturer beskyttes mod oversvømmelse, eller der kan sikres bedre adgang til betjening af armaturet (også ved manuel nødbetjening).

Kugleventil med akselhalsforlængelse,
K-nr. 5227, samt versioner heraf
K-nr. 7132, 7138, 5232, 5234, 5235, 5238, 5239



Bestillingsinformation kugleventil med akselhalsforlængelse RC0, til termisk adskillelse (K-nr. 5227)

Den manuelle kugleventil er udstyret med en akselhalsforlænger RC0 og et håndtag.

Akselhalsens højde afhænger af kugleventilens nominelle diameter.

Bestillingsinformation kugleventil med akselhalsforlængelse RC0, til termisk adskillelse, rengjort til at være PWIS-fri (K-nr. 7097 - 5227, 0101)

Den manuelle kugleventil er udstyret med en akselhalsforlænger RC0 og et håndtag.

Akselhalsens højde afhænger af kugleventilens nominelle diameter.

Det område, der er i kontakt med mediet, er rengjort, så det er PWIS-frit.

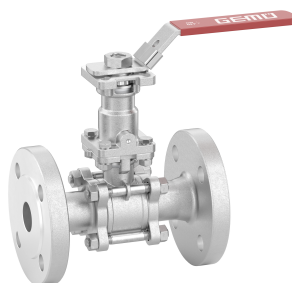
Bestillingsinformation kugleventil med akselhalsforlængelse RC0, til termisk adskillelse, rengjort til at være PWIS-fri (K-nr. 7039 - 5227, 0107)

Den manuelle kugleventil er udstyret med en akselhalsforlænger RC0 og et håndtag.

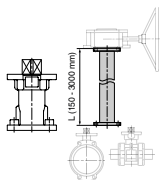
Akselhalsens højde afhænger af kugleventilens nominelle diameter.

Det område, der er i kontakt med mediet, er rengjort for olie og fedt.

Monteringseksempel



Kugleventil med akselhalsforlængelse RC0



GEMÜ RC0

Akselforlængelse

Akselforlængelsen RC0 til drejearmaturer er et afstandsstykke mellem manuelt, pneumatisk eller elektrisk betjente armaturer. Med denne kan armaturer beskyttes mod oversvømmelse, eller der kan sikres bedre adgang til betjening af armaturet (også ved manuel nødbetjening).

Forberedelse til tilbagemelderopbygning (K-nr. 5237 - 5227, 7056)

BEMÆRK: Passende monteringssæt skal registreres separat.

Bestillingsinformation kugleventil med akselhalsforlængelse RC0, forberedt til tilbagemelderopbygning (K-nr. 5237 - 5227, 7056)

Den manuelle kugleventil er udstyret med en akselhalsforlænger RC0 og et modificeret håndtag.

Derefter kan der monteres forskellige endestopkontakter. Disse skal bestilles separat. Se i den forbindelse GEMÜ LSF eller LSC.

Bestillingsinformation kugleventil med akselhalsforlængelse RC0, forberedt til tilbagemelderopbygning (K-nr. 5240 - 5227, 0101, 7056)

Den manuelle kugleventil er udstyret med en akselhalsforlænger RC0 og et modificeret håndtag.

Det område, der er i kontakt med mediet, er rengjort, så det er PWIS-frit.

Derefter kan der monteres forskellige endestopkontakter.

Disse skal bestilles separat. Se i den forbindelse GEMÜ LSF eller LSC.

Bestillingsinformation kugleventil med akselhalsforlængelse RC0, forberedt til tilbagemelderopbygning (K-nr. 5241 - 5227, 0107, 7056)

Den manuelle kugleventil er udstyret med en akselhalsforlænger RC0 og et modificeret håndtag.

Det område, der er i kontakt med mediet, er rengjort for olie og fedt.

Derefter kan der monteres forskellige endestopkontakter. Disse skal bestilles separat. Se i den forbindelse GEMÜ LSF eller LSC.

Monteringseksempel

Kugleventil med akselhalsforlængelse RC0



Certifikater

Attest	Standard	Artikelnummer
3.1 Materiale	EN 10204	88333336

GEMÜ CONEXO

Samspillet mellem ventilkomponenter, som er udstyret med RFID-chips, og en tilhørende IT-infrastruktur øger processikkerheden aktivt.



Alle ventiler og alle relevante ventilkomponenter, som hus, aktuator og membran og endda automatiseringskomponenter, kan spores entydigt vha. serialisering og udlæses vha. RFID-læseren CONEXO Pen. CONEXO-appen, som kan installeres på mobile terminaler, letter og forbedrer processen med "installation qualification" samt gør vedligeholdelsesprocessen mere transparent og lettere at dokumentere. Vedligeholdelsesmontøren guides aktivt gennem vedligeholdelsesplanen og har alle informationer om ventilen direkte til rådighed, som f.eks. fabriksattester, kontroldokumentation og vedligeholdelseshistorik. Med CONEXO-portalen som det centrale element kan alle data indsamles, administreres og viderebearbejdes.

Yderligere oplysninger om GEMÜ CONEXO finder du på:

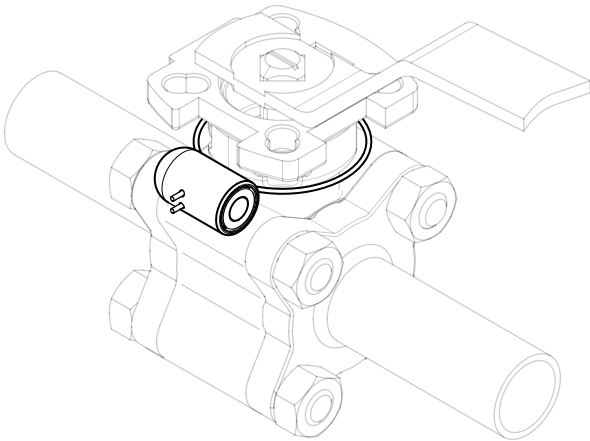
www.gemu-group.com/conexo

Bestilling

GEMÜ Conexo skal bestilles separat med bestillingsmuligheden "CONEXO".

Anbringelse af RFID-chippen

Dette produkt har i den pågældende udførelse med CONEXO en RFID-chip til elektronisk genkendelse. RFID-chippens position ses nedenfor.





GEMÜ Gebr. Müller Apparatebau GmbH & Co. KG
Gert-Müller-Platz 1 D-74635 Kupferzell
Tlf. +49 (0)7940 123-0 · info@gemue.de
www.gemu-group.com