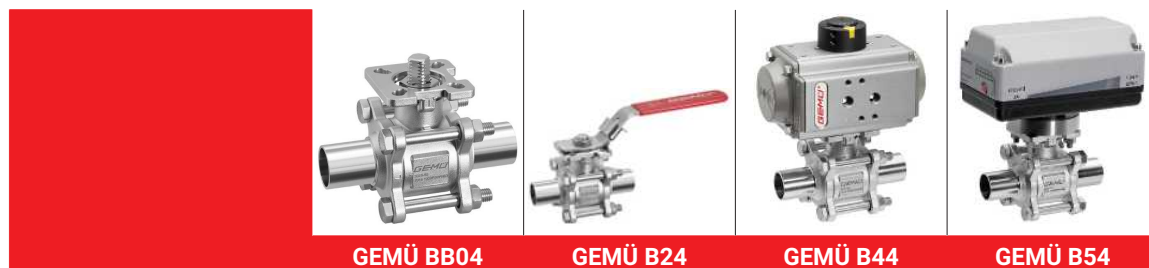


Produktlinie



	GEMÜ BB04	GEMÜ B24	GEMÜ B44	GEMÜ B54
Antriebsart				
ohne Antrieb	●	-	-	-
manuell	-	●	-	-
pneumatisch	-	-	●	-
elektromotorisch	-	-	-	●
Nennweiten	DN 8 bis 100	DN 8 bis 100	DN 8 bis 100	DN 8 bis 100
Medientemperatur	-10 bis 220 °C	-10 bis 220 °C	-10 bis 220 °C	-10 bis 220 °C
Betriebsdruck	0 bis 63 bar	0 bis 63 bar	0 bis 63 bar	0 bis 63 bar

CRN	Approval date / Datum der Zulassung	Expiry date / Ablaufdatum	Province/Territory / Bundesland	Safety Authority / Sicherheitsbehörde
0C3030.31	27. March 2024	14. March 2034	British Columbia	TSBC
0C03030.32	23. Juli 2025	14. March 2034	Alberta	ABSA
0C3030.3	14. March 2024	14. March 2034	Saskatchewan	TSASK
0C3030.34	17. April 2024	14. March 2034	Manitoba	Office of fire commission
0C3030.35	17. Juni 2024	14. March 2034	Ontario	TSSA
0C3030.36	17. April 2024	17. April 2034	Quebec	RBQ
0C3030.37	28. Juni 2024	28. March 2034	New Brunswick	ACI central
0C3030.38	28. Juni 2024	28. Juni 2034	Nova Scotia	ACI central
0C3030.39	28. Juni 2024	28. Juni 2034	Prince Edward Island	ACI central
0C3030.30	02. Juli 2024	02. Juli 2034	Newfoundland	ACI central
0C3030.3N	28. Juni 2024	28. Juni 2034	Nunavut	ACI central
0C3030.3T	02. Juli 2024	02. Juli 2034	Northwest Territories	ACI central
0C3030.3Y	28. Juni 2024	28. Juni 2034	Yukon	ACI central

SOR-BB04-REV0



Scope of Registration - Category
C per CSA B51-2019

Design Code: ASME B31.3, 2022 Ed.
 Corrosion Allowance: 0mm
 Radiography: N/A
 PWHT: N/A
 Series: BB04

BB02	Availability Connection code / DN					
	Spigot				Clamped	
DN	17	37	59	60	80	93
8	-	-	-	PN63	-	-
10	PN63	-	-	PN63	-	-
15	PN63	PN63	PN63	PN63	PN25	PN25
20	PN63	PN63	PN63	PN63	PN25	PN25
25	PN63	PN63	PN63	PN63	PN25	PN25
32	PN63	-	-	PN63	-	-
40	PN63	PN63	PN63	PN63	PN25	PN25
50	PN63	PN63	PN63	PN63	PN16	PN16
65	PN40	PN40	PN40	PN40	PN16	PN16
80	PN40	PN40	PN40	PN40	PN10	PN10
100	PN25	PN25	PN25	PN25	PN10	PN10

Material	
Body	1.4435 / CF3M UNS J92800
Connection	1.4435 / CF3M UNS J92800
Bolting	A2-70 / AISI 304/L

Pressure (bar)	Temp (C)				
	Ambient	100	150	200	250
PN63	63	63	57.3	53.1	50.1
PN40	40	40	36.3	33.7	31.8
PN16	16	16	14.5	13.4	12.7

ref: KY193285