



Anschlussauswahl Balgengaszähler

Zähler	Größe	Stutzen Anzahl	Stutzen Abstand [mm]	Stutzen Lage	Nennweite (DN) [mm]	Gewinde / Flansch	Auswahl/ Stückzahl
RS 2001	G4	1	---	oben	25	G 2" A	





Anschlussauswahl Balgengaszähler

Zähler	Größe	Stutzen Anzahl	Stutzen Abstand [mm]	Stutzen Lage	Nennweite (DN) [mm]	Gewinde / Flansch	Auswahl/ Stückzahl
HL (RS) / BK	G4	1	---	oben	25	G 2" A	
Standard HL (RS) / BK	G4	2	250	oben	20	G 1 1/4" A	
HL (RS) / BK	G4	2	250	oben	25	G 1" A	

Standard
HL (RS)



Option
BK



Standard
HL (RS)



Option
BK



Anschlussauswahl Balgengaszähler

Zähler	Größe	Stutzen Anzahl	Stutzen Abstand [mm]	Stutzen Lage	Nennweite (DN) [mm]	Gewinde / Flansch	Auswahl/ Stückzahl
HL (RS) / BK	G6	1	---	oben	25	G 2" A	
Standard HL (RS) / BK	G6	2	250	oben	20	G 1 1/4" A	
HL (RS) / BK	G6	2	250	oben	25	G 1" A	

Standard
HL (RS)



Option
BK



Standard
HL (RS)



Option
BK



Anschlussauswahl Balgengaszähler

Zähler	Größe	Stutzen Anzahl	Stutzen Abstand [mm]	Stutzen Lage	Nennweite (DN) [mm]	Gewinde / Flansch	Auswahl/ Stückzahl
BK	G10	1	---	oben	40	G 2 3/4" A	
BK	G10	2	250	oben	25	G 1 1/4" A	
MM	G10	2	250	oben	32	G 1 3/4" A	
BK	G10	2	280	oben	32	G 1 3/4" A	
Standard MM / BK	G10	2	280	oben	40	G 2" A	

Standard
MM



Standard
MM



Option
BK



Option
BK



Anschlussauswahl Balgengaszähler

Zähler	Größe	Stutzen Anzahl	Stutzen Abstand [mm]	Stutzen Lage	Nennweite (DN) [mm]	Gewinde / Flansch	Auswahl/ Stückzahl
BK	G16	2	---	oben	40	G 2 3/4" A	
MM / BK	G16	2	280	oben	40	G 2" A	

**Standard
MM**



**Option
BK**



BK



Anschlussauswahl Balgengaszähler

Zähler	Größe	Stutzen Anzahl	Stutzen Abstand [mm]	Stutzen Lage	Nennweite (DN) [mm]	Gewinde / Flansch	Auswahl/ Stückzahl
BK	G25	1	---	oben	50	4 x M10	
BK	G25	2	335	oben	50	G 2 1/2" A	



Anschlussauswahl Balgengaszähler

	Zähler	Größe	Stutzen Anzahl	Stutzen Abstand [mm]	Stutzen Lage	Nennweite (DN) [mm]	Gewinde / Flansch	Auswahl/ Stückzahl
Standard	BK	G40	1	---	oben	65	Flansch	
	BK	G40	1	---	oben	80	Flansch	
Kein Standard definierbar	BK	G40	2	335	oben*	65	Flansch	
	BK	G40	2	510	oben	65	Flansch	
	BK	G40	2	510	oben	80	Flansch	
	BK	G40	2	570	seitlich	65	Flansch	
	BK	G40	2	570	seitlich	80	Flansch	

*ohne Abbildung, jedoch ähnlich wie unten abgebildet nur seitenverkehrte Anordnung der Stutzen (rechter Stutzen mit Ausladung rechts)



Anschlussauswahl Balgengaszähler

**Kein
Standard
definierbar**

Zähler	Größe	Stutzen Anzahl	Stutzen Abstand [mm]	Stutzen Lage	Nennweite (DN) [mm]	Gewinde / Flansch	Auswahl/ Stückzahl
BK	G65	1	---	oben	80	Flansch	
BK	G65	2	430	oben*	80	Flansch	
BK	G65	2	500	oben	80	Flansch	
BK	G65	2	640	oben	80	Flansch	
BK	G65	2	640	oben	100	Flansch	
BK	G65	2	680	seitlich	80	Flansch	
BK	G65	2	680	seitlich	100	Flansch	

*ohne Abbildung, jedoch ähnlich wie unten abgebildet nur seitenverkehrte Anordnung der Stutzen (rechter Stutzen mit Ausladung rechts)



Anschlussauswahl Balgengaszähler

Zähler	Größe	Stutzen Anzahl	Stutzen Abstand [mm]	Stutzen Lage	Nennweite (DN) [mm]	Gewinde / Flansch	Auswahl/ Stückzahl
BK	G100	1	---	oben	100	Flansch	
BK	G100	2	430	oben	100	Flansch	
BK	G100	2	675	oben	100	Flansch	
BK	G100	2	710	oben	100	Flansch	
BK	G100	2	800	seitlich	100	Flansch	

**Kein
Standard
definierbar**

