

Übersicht Gasmesseinrichtungen

Balgengaszähler	Gewicht in Kg	Messbereich	Länge in mm	Höhe in mm	Tiefe (inkl. Rechenwerk)
G4E	3,0	0,04 – 4m ³ /h	226	251	163
G4Z	3,5	0,04 – 4m ³ /h	327	241	163
G6E	3,0	0,06 – 10m ³ /h	226	250	163
G6Z	3,5	0,06 – 10m ³ /h	327	241	163
G10-16	5,1	0,1 – 16m ³ /h	334	323	218
G25	10,6	0,25 – 40m ³ /h	465	385	289

BK - G4E



1

BK - G4Z



2

BK - G6E & BK - G6Z



3

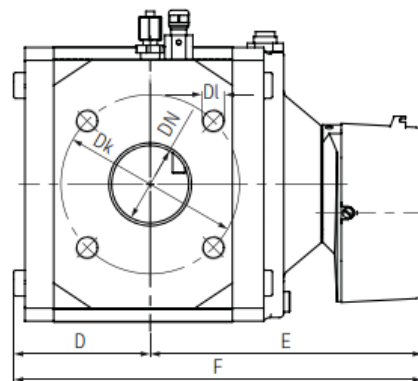
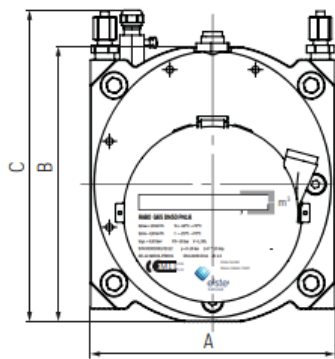
BK - G10-G25



4

Drehkolbengaszähler Aluminium Typ RABO	Gewicht in Kg	max. flow rate	Länge in mm	Höhe in mm	Tiefe (inkl. Rechenwerk)
G16	11	25m ³ /h	171	216	286
G25	11	40m ³ /h	171	216	286
G40	11	65m ³ /h	171	216	286
G65	11	100m ³ /h	171	216	286
G100	15	160m ³ /h	171	216	371
G160	30	250m ³ /h	241	280	402
G250	34	400m ³ /h	241	280	451
G400 DN100	41	600m ³ /h	241	280	510
G400 DN150	40	600m ³ /h	241	280	510

Drehkolbengaszähler Sphäroguss	Gewicht in Kg	max. flow rate	Länge in mm	Höhe in mm	Tiefe (inkl. Rechenwerk)
G16 (EBL150)	36	25m ³ /h	150	233	371
G16 (EBL150)	36	40m ³ /h	150	233	371
G40 (EBL150)	36	65m ³ /h	150	233	371
G65 (EBL150)	36	100m ³ /h	150	233	371
G16 (EBL171)	30	25m ³ /h	171	233	286
G25 (EBL171)	30	40m ³ /h	171	233	286
G40 (EBL171)	30	65m ³ /h	171	233	286
G65 (EBL171)	30	100m ³ /h	171	233	286
G100	37	160m ³ /h	171	233	371
G160	67	250m ³ /h	241	290	402
G250	75	400m ³ /h	241	290	451

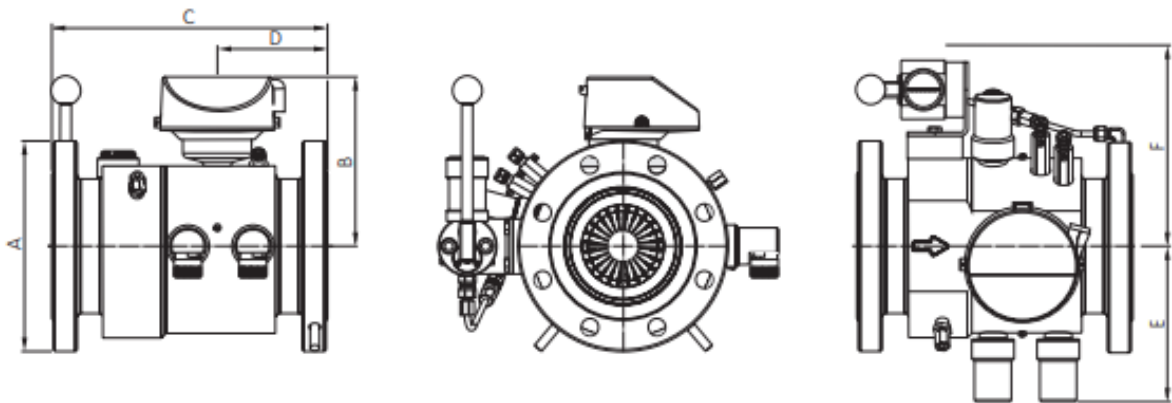


5



6

Turbinenrad- gaszähler	Gewicht in Kg (GGG/Stahl)	Messbereich	Länge in mm	Höhe in mm ab Rohrmitte	Tiefe (inkl. HF- Ausgänge)
G65 DN50	10/13	5 - 100m ³ /h	150	155	415
G100 DN80	21/32	8 - 160m ³ /h	240	172	357
G160 DN80	21/32	12,5 - 250m ³ /h	240	172	357
G 250 DN80	21/32	20 - 400m ³ /h	240	172	357
G160 DN100	29/50	12,5 - 250m ³ /h	300	185	380
G250 DN100	29/50	20 - 400m ³ /h	300	185	380
G400 DN100	29/50	32 - 650m ³ /h	300	185	380
G250 DN150	53/91	20 - 400m ³ /h	450	210	428
G400 DN 150	53/91	32 - 650m ³ /h	450	210	428



7

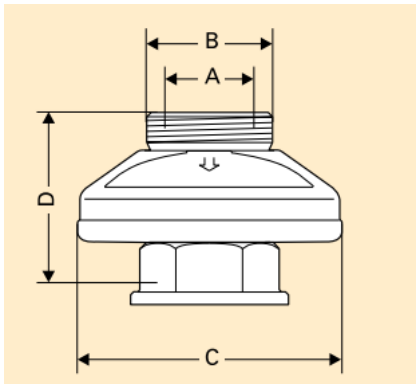


8

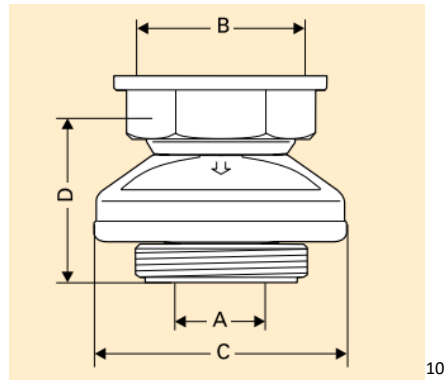
Übersicht Gasdruckregelgeräte

Typ	Eingangsdruck	pds in mbar	Länge in mm	Höhe in mm	Gewicht in KG
ZRS25 ED	Niederdruck	23	∅ 87	60	0,4
ZRS25 ZD	Niederdruck	23	∅ 87	50	0,5
HAR 25 ZD	Niederdruck	23	140	130(Mitte Rohr)	2,0
HAR 40 ZD	Niederdruck	23	205	226	3,9
HAR 50 ZD	Niederdruck	23	205	226	4,3
MKRD 125 FG-70	Mitteldruck	23	160	128	4,6
M2R 25 MG	Mitteldruck	23	140	145	1,9

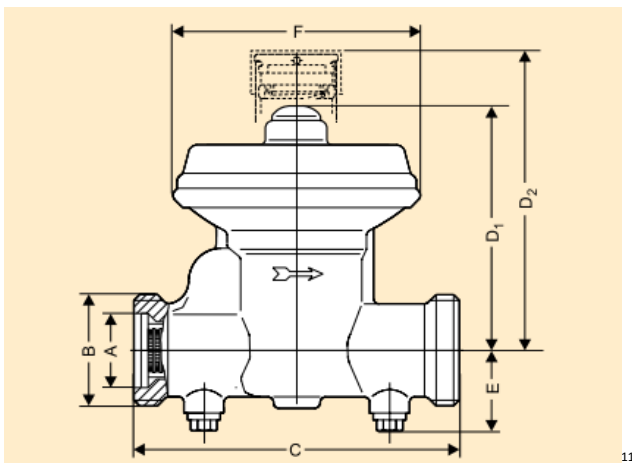
ZRS25 ED



ZRS25 ZD

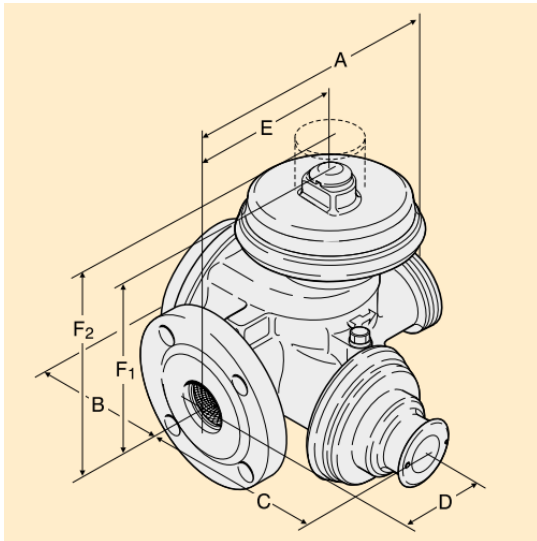


HAR



11

MKRD 125 FG-70



12



13

M2R 25 MG



14

¹ [BK-G2,5 - BK-G6 \(honeywell.com\)](https://www.honeywell.com)

² [BK-G2,5 - BK-G6 \(honeywell.com\)](https://www.honeywell.com)

³ [BK-G2,5 - BK-G6 \(honeywell.com\)](https://www.honeywell.com)

⁴ [BK-G10 - BK-G25 \(honeywell.com\)](https://www.honeywell.com)

⁵ [Elster Instromet \(honeywell.com\)](https://www.honeywell.com)

⁶ [Elster Instromet \(honeywell.com\)](https://www.honeywell.com)

⁷ [Elster Instromet \(honeywell.com\)](https://www.honeywell.com)

⁸ [Elster Instromet \(honeywell.com\)](https://www.honeywell.com)

⁹ [Zähler-Druckregelgerät ZRS / HZR | GMT GmbH](https://www.gmt-gas.com)

¹⁰ [Zähler-Druckregelgerät ZRS / HZR | GMT GmbH](https://www.gmt-gas.com)

¹¹ [Haus-Druckregelgerät HAR DN 25 - 50 | GMT GmbH](https://www.gmt-gas.com)

¹² [Mitteldruck-Kompakt-Regelgerät MKR DN 25 | GMT GmbH](https://www.gmt-gas.com)

¹³ [Mitteldruck-Kompakt-Regelgerät MKR DN 25 | GMT GmbH](https://www.gmt-gas.com)

¹⁴ [Mitteldruckregler - Henkel Gasarmaturen GmbH \(henkel-gasarmaturen.de\)](https://www.henkel-gasarmaturen.de)