



Gas

GWF



Anschlussarmaturen für Balgengaszähler

Ihre Vorteile

- Kompaktes Design:
Geringer Einbauplatz vor Ort erforderlich
- Verschiedene Ausführungen erhältlich:
Mehrere Einbaulagen möglich

Eigenschaften

- Gewinde- oder Flanschausführung
- Einrohr-Anschlussstück und Übergangsstück mit und ohne Prüfan-schluss

Einsatzgebiet

- Anschlussarmaturen werden an der Übergangsstelle von der Gasleitung zum Balgengaszähler eingesetzt
- Übergangsstücke werden zum Umbau von Zweirohr-Installationen auf Einrohr-Balgengaszähler eingesetzt

Technische Daten

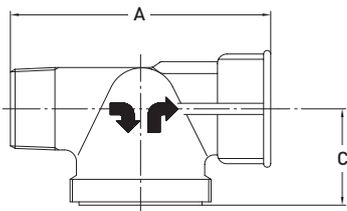
Einrohr-Anschlussstücke										
Baureihe			100A	101A	103B	106A	107C	108T	109T	110T
Nennweite	DN	mm	25	25	25	40	50	65	80	100
Zählergrösse			G 2,5/4/6	G 2,5/4/6	G 2,5/4/6	G 10/16	G 25	G 40	G 40/65	G 100
Anschlussgewinde	G...A	Zoll	2	2	2	2¾	–	–	–	–
Aussengewinde (AG) ¹⁾	R	Zoll	¾	1	1	1½	2	–	–	–
Innengewinde (IG) ¹⁾	Rp	Zoll	¾	1	1	1½	2	–	–	–
Anschlussstyp ²⁾	Ein- und Ausgang		AG-IG	AG-IG	AG-IG	AG-IG	AG-IG	Flansch	Flansch	Flansch
Baulänge	A	mm	110	110	–	140	185	340	380	430
Ausladung ab Rohrmittle	B	mm	–	–	55	–	–	–	–	–
Höhe ab Rohrmittle	C	mm	41	41	41	50	70	110	110	150
Höhe	E	mm	–	–	90	–	–	–	–	–
Flansch Aussendurchmesser		mm	–	–	–	–	150	220	250	310
Lochkreisdurchmesser		mm	–	–	–	–	125	210	210	210
Anzahl Schrauben		Stk.	–	–	–	–	4	8	8	8
Art.-Nr. ohne Prüfanschluss			51.000052	51.000053	51.000056	89.400005	89.500014	51.000058	51.000059	51.000060
Art.-Nr. mit Prüfanschluss			61.0021	61.0022	61.0026	61.0023	61.0024	61.0034	61.0035	61.0036

¹⁾ ISO 7-1

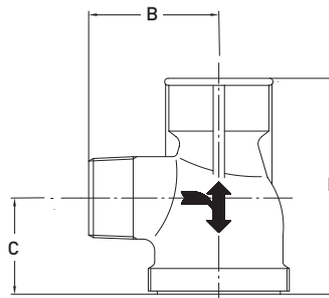
²⁾ ISO 228-1

Massbilder

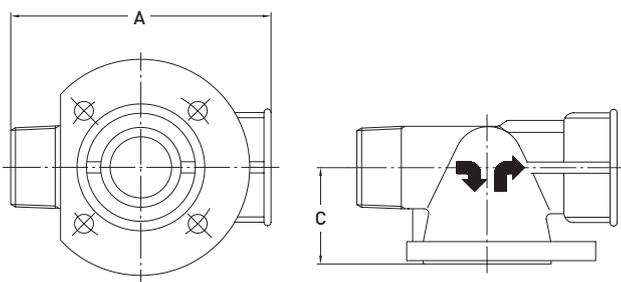
Typ A



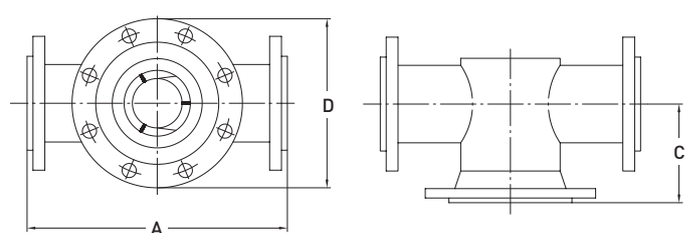
Typ B



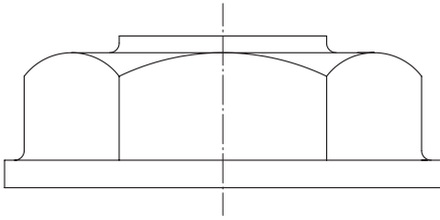
Typ C



Typ T



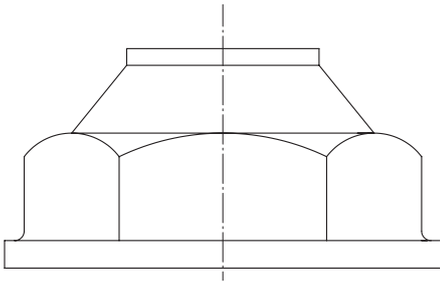
Massbild



Technische Daten

Einrohr-Verschlusskappe					
Nennweite	DN	mm	25	40	50
Zählergrösse			G 2,5/4/6	G 10/16	G 25
Anschlussgewinde	G...A	Zoll	2	2¾	-
Flansch Aussendurchmesser		mm	-	-	150
Lochkreisdurchmesser		mm	-	-	125
Anzahl Schrauben		Stk.	-	-	4
Art.-Nr.			073.064	89.400023	89.5030

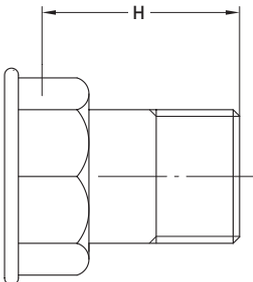
Massbild



Technische Daten

Einrohr-Überstromkappe					
Nennweite	DN	mm	25	40	50
Zählergrösse			G 2,5/4/6	G 10/16	G 25
Anschlussgewinde	G...A	Zoll	2	2¾	-
Flansch Aussendurchmesser		mm	-	-	150
Lochkreisdurchmesser		mm	-	-	125
Anzahl Schrauben		Stk.	-	-	4
Art.-Nr.			073.066	89.400017	89.5029

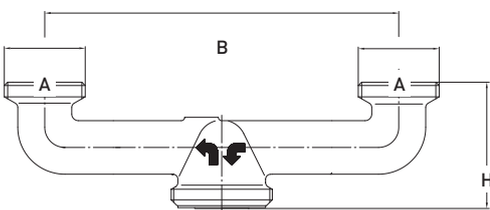
Massbild



Technische Daten

Zweirohr-Verschraubungen					
Zählergrösse			G 4/6	G 4/6	G 25
Anschlussgewinde	G...A	Zoll	1¼	1¼	2½
Aussengewinde (AG)	R	Zoll	¾	1	2
Höhe	H	mm	51	47	56
Art.-Nr. ohne Prüfanschluss	Elastomer-Dichtung		191.0C000	191.0D002	191.0G006
Art.-Nr. mit Prüfanschluss	Elastomer-Dichtung		-	-	191.MG006
Art.-Nr. mit Prüfanschluss	AFM30-Dichtung		-	-	191.MG016

Massbild



Technische Daten

Übergangsstück von Zweirohr- auf Einrohr-Installation						
Nennweite	DN	mm	25	25	25	25
Zählergrösse			G 2,5/4/6	G 2,5/4/6	G 2,5/4/6	G 2,5/4/6
Anschlussgewinde	G...B	Zoll	2	2	2	2
Aussengewinde (A)	G...A	Zoll	1¼	1¼	1½	1½
Höhe	H	mm	75	75	75	75
Stützenabstand	B	mm	210	290	210	290
Art.-Nr. ohne Prüfanschluss			51.000064	51.000072	51.000054	51.000073
Art.-Nr. mit Prüfanschluss			60.0009	60.0007	60.0010	60.0008

GWF MessSysteme AG T +41 41 319 50 50
Obergrundstrasse 119 F +41 41 310 60 87
6005 Luzern, Schweiz info@gwf.ch, www.gwf.ch

Technischer Support:
T +41 41 319 52 00, support@gwf.ch

.....
printed in
switzerland

Änderungen vorbehalten, 31.08.2018 – EPd30110-5