



Gas

GWF



Anschlussarmaturen für Balgengaszähler

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 Prüfanschluss

Einsatzgebiete

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

Einrohr-Anschlussstücke

Technische Daten

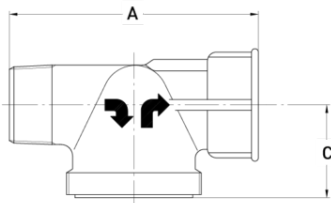
Baureihe			100A	101A	103B	106A	107C	108T	109T
Nennweite	DN	mm	25	25	25	40	50	65	80
Zählergrösse			G 2,5 - G 6	G 2,5 - G 6	G 2,5 - G 6	G 10/16	G 25	G 40	G 40/65
Anschlussgewinde	G...A	Zoll	2	2	2	2¾	-	-	-
Aussengewinde (AG) ¹⁾	R	Zoll	¾	1	1	1½	2	-	-
Innengewinde (IG) ¹⁾	Rp	Zoll	¾	1	1	1½	2	-	-
Anschlussstyp ²⁾	Ein- und Ausgang		AG-IG	AG-IG	AG-IG	AG-IG	AG-IG	Flansch	Flansch
Baulänge	A	mm	110	110	-	140	185	340	380
Ausladung ab Rohrmitte	B	mm	-	-	55	-	-	-	-
Höhe ab Rohrmitte	C	mm	41	41	41	50	70	110	110
Höhe	E	mm	-	-	90	-	-	-	-
Flansch Aussendurchmesser		mm	-	-	-	-	150	220	250
Lochkreisdurchmesser		mm	-	-	-	-	125	210	210
Anzahl Schrauben		Stk.	-	-	-	-	4	8	8
Art.-Nr. ohne Prüfanschluss			51.000052	51.000053	51.000056	-	89.500014	51.000058	51.000059
Art.-Nr. mit Prüfanschluss			61.0021	61.0022	61.0026	1211.00009	61.0024	-	-

1) ISO 7-1

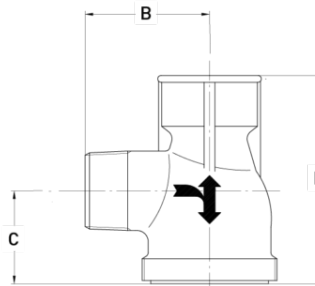
2) ISO 228-1

Massbilder

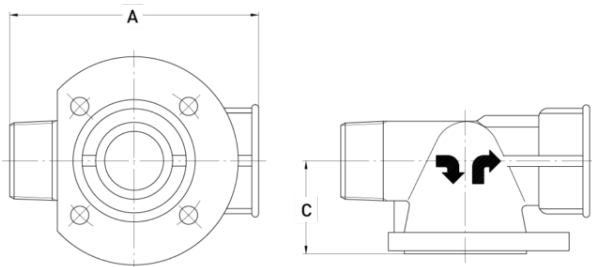
Typ A



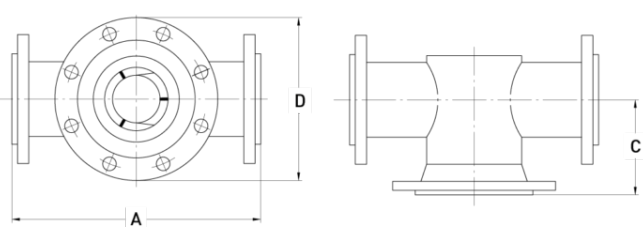
Typ B



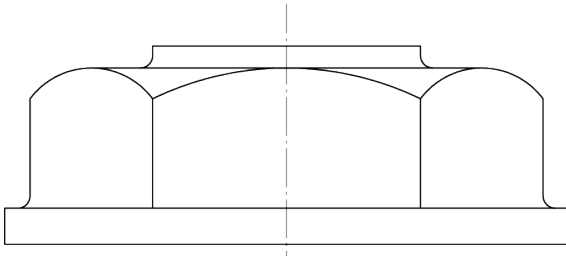
Typ C



Typ T



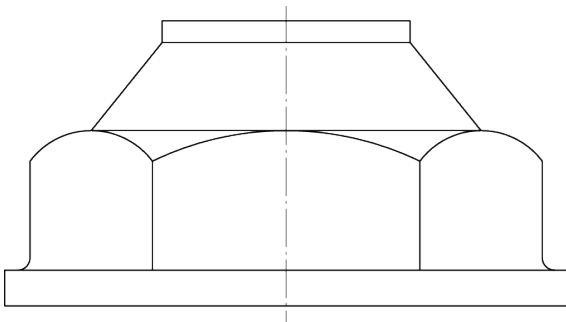
Einrohr-Verschlusskappe



Technische Daten

Nennweite	DN	mm	25	40
Zählergrösse			G 2,5 - G 6	G 10/16
Anschlussgewinde	G...A	Zoll	2	2 $\frac{3}{4}$
Flansch Aussendurchmesser		mm	-	-
Lochkreisdurchmesser		mm	-	-
Anzahl Schrauben		Stk.	-	-
Art.-Nr.			073.064	89.400023

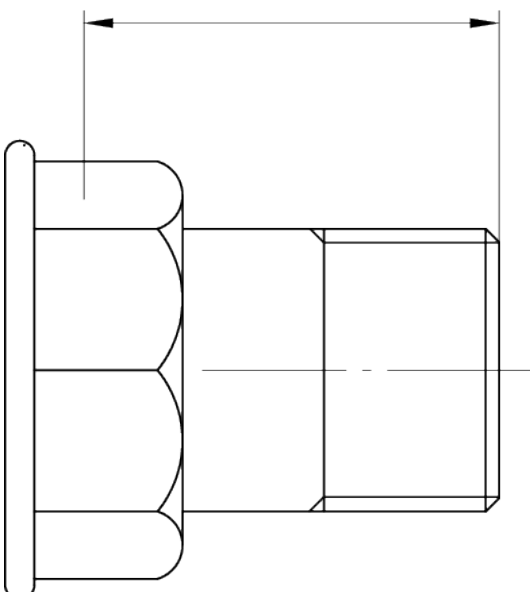
Einrohr-Überstromkappe



Technische Daten

Nennweite	DN	mm	25	40
Zählergrösse			G 2,5 - G 6	G 10/16
Anschlussgewinde	G...A	Zoll	2	2 $\frac{3}{4}$
Flansch Aussendurchmesser		mm	-	-
Lochkreisdurchmesser		mm	-	-
Anzahl Schrauben		Stk.	-	-
Art.-Nr.			073.066	89.400017

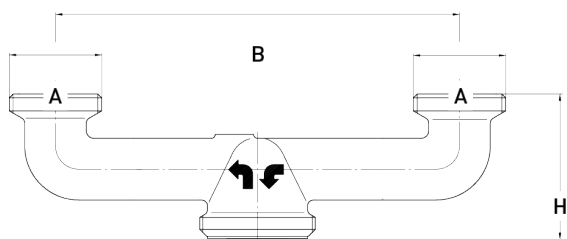
Zweirohr-Verschraubungen



Technische Daten

Zählergrösse			G 4/6	G 4/6
Anschlussgewinde	G...A	Zoll	1 $\frac{1}{4}$	1 $\frac{1}{4}$
Aussengewinde (AG)	R	Zoll	$\frac{3}{4}$	1
Höhe	H	mm	51	47
Art.-Nr.	Elastomer-Dichtung		191.0C000	191.0D002

Übergangsstück von Zweirohr- auf Einrohr-Installation



Technische Daten

Nennweite	DN	mm	25	25
Zählergrösse			G 2,5 - G 6	G 2,5 - G 6
Anschlussgewinde	G...B	Zoll	2	2
Aussengewinde (A)	G...A	Zoll	1¼	1½
Höhe	H	mm	75	75
Stutzenabstand	B	mm	210	290
Art.-Nr. ohne Prüfanschluss	Elastomer-Dichtung		1212.00002	1212.00003
Art.-Nr. mit Prüfanschluss	Elastomer-Dichtung		1212.00004	1212.00005