











Anschlussarmaturen für Balgengaszähler

Balgengaszähler



Ihre Vorteile

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

Einsatzgebiete

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

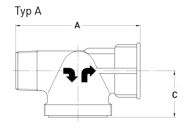
Eigenschaften

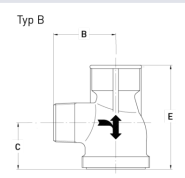
- Gewinde- oder Flanschausführung
- Einrohr-Anschlussstück und Übergangsstück mit und ohne Prüfanschluss

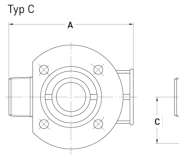
Einrohr-Anschlussstücke

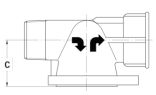
Technische Daten									
Baureihe			100A	101A	103B	106A	107C	108T	109T
Nennweite	DN	mm	25	25	25	40	50	65	80
Zählergrösse			G 2,5/4/6	G 2,5/4/6	G 2,5/4/6	G 10/16	G 25	G 40	G 40/65
Anschlussgewinde	GA	Zoll	2	2	2	23/4	-	-	-
Aussengewinde (AG) 1)	R	Zoll	3/4	1	1	11/2	2	-	-
Innengewinde (IG) 1)	Rp	Zoll	3/4	1	1	11/2	2	-	-
Anschlusstyp ^{2]}	Ei und Ai	n- usgang	AG-IG	AG-IG	AG-IG	AG-IG	AG-IG	Flansch	Flansch
Baulänge	Α	mm	110	110	-	140	185	340	380
Ausladung ab Rohrmitte	В	mm	_	-	55	_	-	_	-
Höhe ab Rohrmitte	С	mm	41	41	41	50	70	110	110
Höhe	Е	mm	_	-	90	_	-	_	-
Flansch Aussendurchmesser		mm	_	-	-	_	150	220	250
Lochkreisdurchmesser		mm	_	-	-	_	125	210	210
Anzahl Schrauben		Stk.	-	-	-	-	4	8	8
ArtNr. ohne Prüfanschluss			51.000052	51.000053	51.000056	89.400005	89.500014	51.000058	51.000059
ArtNr. mit Prüfanschluss			61.0021	61.0022	61.0026	61.0023	61.0024	_	_

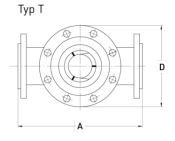
Massbilder

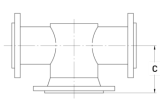






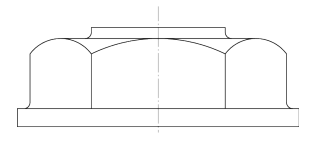






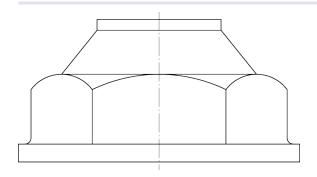
¹⁾ ISO 7-1 2) ISO 228-1

Einrohr-Verschlusskappe



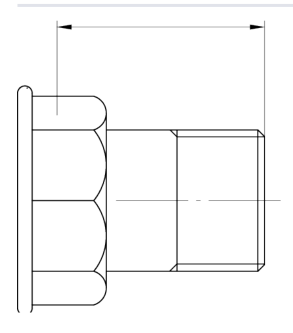
Technische Daten							
Nennweite	DN	mm	25	40	50		
Zählergrösse			G 2,5/4/6	G 10/16	G 25		
Anschlussgewinde	GA	Zoll	2	23/4	_		
Flansch Aussendurchmesser		mm	_	-	150		
Lochkreisdurchmesser		mm	_	-	125		
Anzahl Schrauben		Stk.	_	-	4		
ArtNr.			073.064	89.400023	110.VZ701		

Einrohr-Überstromkappe



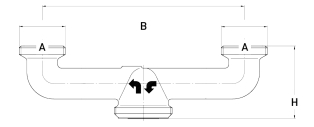
Technische Daten						
Nennweite	DN	mm	25	40		
Zählergrösse			G 2,5/4/6	G 10/16		
Anschlussgewinde	GA	Zoll	2	23/4		
Flansch Aussendurchmesser		mm	_	_		
Lochkreisdurchmesser		mm	-	-		
Anzahl Schrauben		Stk.	-	-		
ArtNr.			073.066	89.400017		

Zweirohr-Verschraubungen



Technische Daten						
Zählergrösse			G 4/6	G 4/6		
Anschlussgewinde	GA	Zoll	11/4	11/4		
Aussengewinde (AG)	R	Zoll	3/4	1		
Höhe	Н	mm	51	47		
ArtNr. ohne Prüfanschluss	Elastomer- Dichtung		191.0C000	191.OD002		
ArtNr. mit Prüfanschluss	Elastomer- Dichtung		_	_		

Übergangsstück von Zweirohr- auf Einrohr-Installation



Technische Daten							
Nennweite	DN	mm	25	25	25		
Zählergrösse			G 2,5/4/6	G 2,5/4/6	G 2,5/4/6		
Anschlussgewinde	GB	Zoll	2	2	2		
Aussengewinde (A)	GA	Zoll	11/4	11/2	11/2		
Höhe	Н	mm	75	75	75		
Stutzenabstand	В	mm	210	210	290		
ArtNr. ohne Prüfanschluss			51.000064	51.000054	51.000073		
ArtNr. mit Prüfanschluss			60.0009	60.0010	60.0008		