











# compteur de gaz à soufflets

Compteur de gaz à soufflet



#### Vos avantages

- Design compact: Encombrement minimal sur place indispensable
- Différentes exécutions disponibles: Plusieurs positions de montage possibles

#### **Applications**

- Les raccords sont posés à la jonction de la conduite de gaz et du compteur de gaz à soufflets
- Adaptateur double raccord / raccord unique

#### **Propriétés**

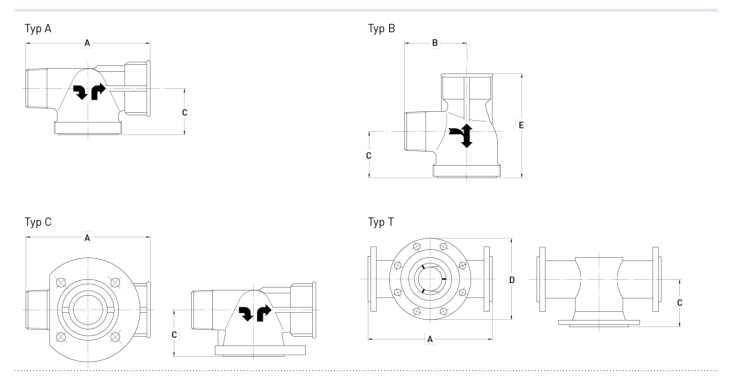
- Exécution à filetage ou à bride
- Té de raccordement pour compteur à raccord unique et adaptateur avec ou sans manchon pour examiner la pression

# Tés de raccordement pour compteur à raccord unique

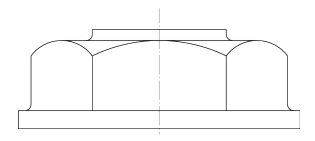
Données techniques									
Série			100A	101A	103B	106A	107C	108T	109T
Diamètre nominal	DN	mm	25	25	25	40	50	65	80
Dimensions du compteur			G 2,5/4/6	G 2,5/4/6	G 2,5/4/6	G 10/16	G 25	G 40	G 40/65
Raccordement fileté	GA	pouce	2	2	2	23/4	-	-	-
Filetage extérieur (AG)🗓	R	pouce	3/4	1	1	11/2	2	-	-
Filetage intérieur (IG)	Rp	pouce	3/4	1	1	11/2	2	-	-
Type de raccordement		ré et ortie	AGII-IIG	AGU-UIG	AGU-UIG	AGU-UIG	AGD-DIG	Flansch	Flansch
Longueur	A	mm	110	110	-	140	185	340	380
Surplomb depuis l'axe de la conduite	В	mm	_	_	55	_	_	_	_
Hauteur depuis l'axe de la conduite	С	mm	41	41	41	50	70	110	110
Hauteur	Е	mm	-	_	90	_	_	_	_
Diamètre extérieur des brides		mm	_	_	_	_	150	220	250
Diamètre des trous pour les vis		mm	-	-	-	-	125	210	210
Nombre de vis		pièce	-	-	-	-	4	8	8
No art. sans machon pour examiner la pression			51.000052	51.000053	51.000056	89.400005	89.500014	51.000058	51.000059
No art. avec machon pour examiner la pression			61.0021	61.0022	61.0026	61.0023	61.0024	-	-

<sup>1)</sup> ISO 7-1 2) ISO 228-1

#### Tableau des dimensions

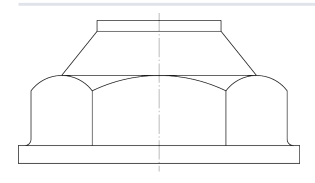


# Bouchon de fermeture pour compteur à raccord unique



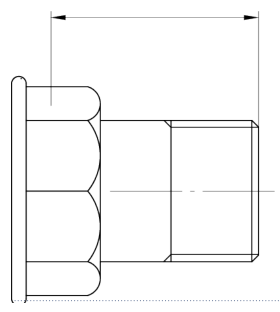
Données techniques						
Diamètre nominal	DN	mm	25	40	50	
Dimensions du compteur			G 2,5/4/6	G 10/16	G 25	
Raccordement fileté	GA	pouce	2	23/4	_	
Diamètre extérieur des brides		mm	_	_	150	
Diamètre des trous pour les vis		mm	_	_	125	
Nombre de vis		pièce	_	-	4	
No art.			073.064	89.400023	110.VZ701	

# Bouchon by-pass pour compteur à raccord unique



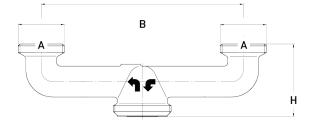
Données techniques							
Diamètre nominal	DN	mm	25	40			
Dimensions du compteur			G 2,5/4/6	G 10/16			
Raccordement fileté	GA	pouce	2	23/4			
Diamètre extérieur des brides		mm	_	_			
Diamètre des trous pour les vis		mm	_	_			
Nombre de vis		pièce	_	_			
No art.			073.066	89.400017			

# Raccords pour compteur à deux raccords



Données techniques							
Dimensions du compteur			G 4/6	G 4/6			
Raccordement fileté	GA	pouce	11/4	11/4			
Filetage extérieur (AG)	R	pouce	3/4	1			
Hauteur	Н	mm	51	47			
No art. sans machon pour examiner la pression	Joint élastomère		191.0C000	191.0D002			
No art. avec machon pour examiner la pression	Joint élastomère		-	_			

# Adaptateur double raccord / raccord unique



Données techniques						
Diamètre nominal	DN	mm	25	25	25	
Dimensions du compteur			G 2,5/4/6	G 2,5/4/6	G 2,5/4/6	
Raccordement fileté	GB	pouce	2	2	2	
Filetage extérieur (A)	GA	pouce	11/4	11/2	11/2	
Hauteur	Н	mm	75	75	75	
Longueur écartement	В	mm	210	210	290	
No art. sans machon pour examiner la pression			51.000064	51.000054	51.000073	
No art. avec machon pour examiner la pression			60.0009	60.0010	60.0008	