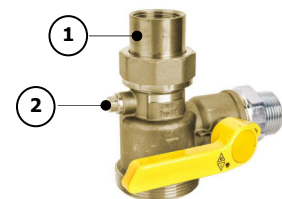
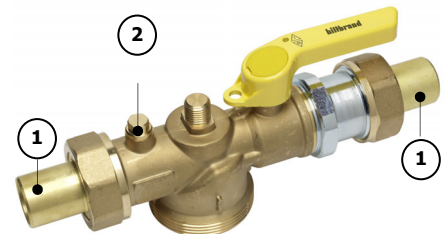


## Robinetterie de raccordement de compteur à gaz mono-raccord type GZA-G6

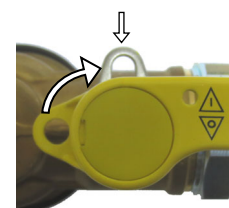
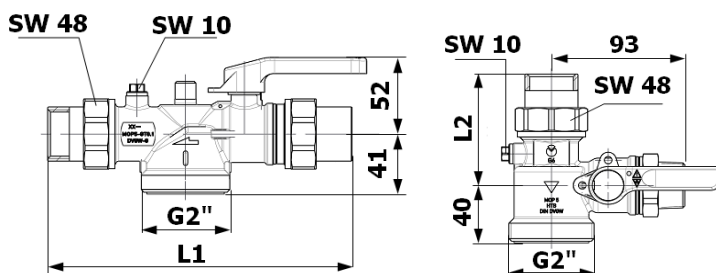
### Données techniques

<b>Technique:</b>	Passage integral
<b>Fonction:</b>	pour compteur à gaz mono-raccord avec vanne à bille
<b>Commande:</b>	Poignée, verrouillable (voir détail A)
<b>Pression de service:</b>	Max. 5 bar
<b>Raccordement:</b>	Raccords à sertir, Unipress, taraudé femelle
<b>Corps:</b>	Laiton
<b>Bille:</b>	Laiton chromé dur
<b>Joint:</b>	PTFE
<b>Fluides:</b>	Gaz des familles 1,2,3
<b>Temp. d'fluid:</b>	-20°C / +60°C
<b>Agrément:</b>	SSIGE-G / HTB 650°C
<b>Version droite:</b>	Art.-No.: G61306L100 avec plaque de montage
<b>Version rectngulaire:</b>	Art.-No.: G61316L100
<b>Agrément:</b>	SSIGE-G



1 Les pièces de connexion souhaitées doivent être spécifiées lors de la commande, voir les accessoires.

### Encombremments (mm)



**Detail A**  
(verrouillable)

### Accessoires

<b>2</b>					
Prise de pression	Raccords à sertir	Raccords à sertir	Taraudé	Capuchon	bouchon d'étanchéité
Rp 1/8"	Ø 22	Ø 22	Rp 1"	Rp 2"	Rp 2"
Art.-No. <b>219008</b>	<b>RG2T6051</b>	<b>CD01314B3100</b>	<b>CD0131453100</b>	<b>03 895029</b>	<b>03 895030</b>
	Ø 28	Ø 28			
	<b>RG2T6050</b>	<b>CD01314B4100</b>			
	L1 = 215	L1 = 215	L1 = 205		
	L2 = 85	L2 = 85	L2 = 80		

Nous nous réservons le droit d'apporter toutes modifications à nos produits sans préavis

Copyright by Hiltbrand Systemtechnik AG