

## Manomètre vertical diamètre 63mm boîtier inox avec glycérine



MANOMETRE DIAMETRE 63MM RACCORD LAITON 1/4 GAZ

**Matière boîtier :** Inox 304  
**Matière vitre :** Méthacrylate  
**Mécanisme :** Tube bourdon en laiton  
**Température maxi de process :** 60°C  
**Classe :** 1,6 - **Protection :** IP 65  
**Double graduation :** BAR / PSI  
**Remplissage :** Glycérine  
 ( Boîtier inox sec, sans glycérine sur demande )

Code	Référence	Plage de pression	Diamètre	Filetage	Poids
009434	MANO 63V BIG -1+0	-1 à 0 bars	63mm	1/4 GAZ	0.2
014458	MANO 63V BIG -1+1.5	-1 à 1,5 bars	63mm	1/4 GAZ	0.2
014461	MANO 63V BIG -1+3	-1 à 3 bars	63mm	1/4 GAZ	0.2
009435	MANO 63V BIG -1+5	-1 à 5 bars	63mm	1/4 GAZ	0.2
009437	MANO 63V BIG -1+9	-1 à 9 bars	63mm	1/4 GAZ	0.2
014467	MANO 63V BIG -1+15	1- à 15 bars	63mm	1/4 GAZ	0.2
009438	MANO 63V BIG 0-1	0 à 1 bars	63mm	1/4 GAZ	0.2
014468	MANO 63V BIG 0-1,6	0 à 1,6 bars	63mm	1/4 GAZ	0.2
009443	MANO 63V BIG 0-2,5	0 à 2,5 bars	63mm	1/4 GAZ	0.2
009446	MANO 63V BIG 0-4	0 à 4 bars	63mm	1/4 GAZ	0.2
009449	MANO 63V BIG 0-6	0 à 6 bars	63mm	1/4 GAZ	0.2
009439	MANO 63V BIG 0-10	0 à 10 bars	63mm	1/4GAZ	0.2
009441	MANO 63V BIG 0-16	0 à 16 bars	63mm	1/4 GAZ	0.2
009444	MANO 63V BIG 0-25	0 à 25 bars	63mm	1/4 GAZ	0.2
009447	MANO 63V BIG 0-40	0 à 40 bars	63mm	1/4 GAZ	0.2
009450	MANO 63V BIG 0-60	0 à 60 bars	63mm	1/4 GAZ	0.2
009440	MANO 63V BIG 0-100	0 à 100 bars	63mm	1/4 GAZ	0.2
009442	MANO 63V BIG 0-160	0 à 160 bars	63mm	1/4 GAZ	0.2
009445	MANO 63V BIG 0-250	0 à 250 bars	63mm	1/4 GAZ	0.2
009448	MANO 63V BIG 0-400	0 à 400 bars	63mm	1/4 GAZ	0.2
009451	MANO 63V BIG 0-600	0 à 600 bars	63mm	1/4 GAZ	0.2