

## Manomètre dorsal diamètre 63mm tout inox avec glycérine



MANOMETRE DIAMETRE 63MM RACCORD INOX 316 1/4 GAZ

**Matière boîtier :** Inox 304  
**Matière vitre :** Méthacrylate  
**Mécanisme :** Tube bourdon en inox  
**Température maxi de process :** 60°C ( 100° sans glycérine )  
**Classe :** 1,6 - **Protection :** IP 67  
**Double graduation :** BAR / PSI  
**Remplissage :** Glycérine  
 ( Boîtier inox sec, sans glycérine sur demande )

Code	Référence	Plage de pression	Diamètre	Filetage	Poids
057056	MANO 63D TIG -1+0	-1 à 0 bars	63mm	1/4 GAZ	0.2
057057	MANO 63D TIG -1+1.5	-1 à 1,5 bars	63mm	1/4 GAZ	0.2
057059	MANO 63D TIG -1+3	-1 à 3 bars	63mm	1/4 GAZ	0.2
057060	MANO 63D TIG -1+5	-1 à 5 bars	63mm	1/4 GAZ	0.2
057062	MANO 63D TIG -1+9	-1 à 9 bars	63mm	1/4 GAZ	0.2
057063	MANO 63D TIG -1+15	-1 à 15 bars	63mm	1/4 GAS	0.2
057064	MANO 63D TIG 0-1	0 à 1 bars	63mm	1/4 GAZ	0.2
057066	MANO 63D TIG 0-1.6	0 à 1,6 bars	63mm	1/4 GAZ	0.2
057067	MANO 63D TIG 0-2.5	0 à 2,5 bars	63mm	1/4 GAZ	0.2
057068	MANO 63D TIG 0-4	0 à 4 bars	63mm	1/4 GAZ	0.2
057069	MANO 63D TIG 0-6	0 à 6 bars	63mm	1/4 GAZ	0.2
056860	MANO 63D TIG 0-10	0 à 10 bars	63mm	1/4 GAZ	0.2
057070	MANO 63D TIG 0-16	0 à 16 bars	63mm	1/4 GAZ	0.2
057071	MANO 63D TIG 0-25	0 à 25 bars	63mm	1/4 GAZ	0.2
057073	MANO 63D TIG 0-40	0 à 40 bars	63mm	1/4 GAZ	0.2
057074	MANO 63D TIG 0-60	0 à 60 bars	63mm	1/4 GAZ	0.2
057075	MANO 63D TIG 0-100	0 à 100 bars	63mm	1/4 GAZ	0.2
057076	MANO 63D TIG 0-160	0 à 160 bars	63mm	1/4 GAZ	0.2
057078	MANO 63D TIG 0-250	0 à 250 bars	63mm	1/4 GAZ	0.2
057079	MANO 63D TIG 0-400	0 à 400 bars	63mm	1/4 GAZ	0.2
057080	MANO 63D TIG 0-600	0 à 600 bars	63mm	1/4 GAZ	0.2
057081	MANO 63D TIG 0-1000	0 à 1000 bars	63mm	1/4 GAZ	0.2