

Manomètres industriels T-METER®

MANOMÈTRE BOÎTIERS ABS À CADRAN SEC

TS : 0 °C à +60 °C.

Construction :

- Boîtier ABS.
- Tube de bourdon Laiton.
- Raccord Laiton.
- Vitre Plexiglas.
- Cadran sec.

Raccordement : Mâle (BSP)

RACCORDEMENT ARRIÈRE (AXIAL)



1640

Raccord 1/8"
Ø 40
Classe 2,5

Graduation (Bars)	Code	PRIX € H.T.
0-4	1640004	
0-6	1640005	
0-10	1640006	
0-16	1640007	

RACCORDEMENT VERTICAL (RADIAL)



1643

Raccord 1/4"
Ø 63
Classe 1,6

Graduation (Bars)	Plage (PSI)	Code	PRIX € H.T.
0-4	0/58	1643004	
0-6	0/87	1643005	
0-10	0/145	1643006	
0-16	0/230	1643007	
0-25	0/360	1643008	
0-40	0/580	1643009	

RACCORDEMENT VERTICAL (RADIAL)



1644

Raccord 1/2"
Ø 80
Classe 1,6

Graduation (Bars)	Plage (PSI)	Code	PRIX € H.T.
0-4	0/58	1644004	
0-6	0/87	1644005	
0-10	0/145	1644006	
0-16	0/230	1644007	
0-25	0/360	1644008	
0-40	0/580	1644009	

RACCORDEMENT VERTICAL (RADIAL)



1645

Raccord 1/2"
Ø 100
Classe 1,6

Graduation (Bars)	Code	PRIX € H.T.
0-4	1645004	
0-6	1645005	
0-10	1645006	
0-16	1645007	
0-25	1645008	
0-40	1645009	

MANOMÈTRE BOÎTIER ACIER À CADRAN SEC

TS : 0 °C à +150 °C.

Construction :

- Boîtier Acier.
- Tube de bourdon en Laiton avec soudure renforcée.
- Raccord Laiton.
- Vitre verre instrumentation.
- Cadran sec.

Raccordement : Mâle (BSP)

RACCORDEMENT VERTICAL (RADIAL)



1619

Raccord 1/2"
Ø 100
Classe 1,6

Graduation (Bars)	Code	PRIX € H.T.
-1+1	1619001	
0-1,6	1619002	
0-2,5	1619003	
0-4	1619004	
0-6	1619005	
0-10	1619006	
0-16	1619007	
0-25	1619008	
0-40	1619009	

98800 ÉTRIER ZINGUÉ AVEC VIS



Ø	50	63
Code	9880009	9880010
PRIX € H.T.		

98803 ROBINET POUSSOIR - FEMELLE (BSP)



Application : Manomètre gaz.

Ø	1/4"	1/2"
Code	9880302	9880304
PRIX € H.T.		

98804 BIDON 250 ML DE GLYCÉRINE



Code	9880401
PRIX € H.T.	