

# manomètres secs avec boîtier ABS

Emploi : Mesure de pression de tout fluide liquide qui n'est pas à haute viscosité ou corrosif aux alliages de cuivre et d'étain.  
Utilisés principalement pour compresseurs, réducteurs de pression et tout autre application dans le secteur des installations et des lignes pneumatiques industrielles.

Température de travail : -20°C / +80°C

Degré de protection : IP 31

## MS 40 - MS 50 - MS 60

### Raccord radial (au bas)

PRÉCISION : CLASSE 1,6  
voyant : kostil  
raccord en laiton  
soudure en alliage d'étain  
filetage conique BSP



ZONE DE MESURE	CODES		
	Ø 40	Ø 50	Ø 63
	1/8" GAZ	1/4" GAZ	1/4" GAZ
-1 - 0 BAR	MS 40000	-	-
0 - 1 BAR	MS 40001	-	-
0 - 2,5 BAR	MS 40003	MS 50003	MS 60003
0 - 4 BAR	MS 40004	MS 50004	MS 60004
0 - 6 BAR	MS 40006	MS 50006	MS 60006
0 - 10 BAR	MS 40010	MS 50010	MS 60010
0 - 12 BAR	MS 40012	MS 50012	MS 60012
0 - 16 BAR	MS 40016	MS 50016	MS 60016

## MS 41 - MS 51 - MS 61

### Raccord axial (au dos)

PRÉCISION : CLASSE 1,6  
voyant : kostil  
raccord en laiton  
soudure en alliage d'étain  
filetage conique BSP



ZONE DE MESURE	CODES		
	Ø 40	Ø 50	Ø 63
	1/8" GAZ	1/4" GAZ	1/4" GAZ
-1 - 0 BAR	MS 41000	-	-
0 - 1 BAR	MS 41001	-	-
0 - 2,5 BAR	MS 41003	MS 51003	MS 61003
0 - 4 BAR	MS 41004	MS 51004	MS 61004
0 - 6 BAR	MS 41006	MS 51006	MS 61006
0 - 10 BAR	MS 41010	MS 51010	MS 61010
0 - 12 BAR	MS 41012	MS 51012	MS 61012
0 - 16 BAR	MS 41016	MS 51016	MS 61016