

Compteurs

COMPTEURS DIVISIONNAIRES

ACS N° 16 ACC LY 462



Utilisation :

- Réseaux de distribution d'eau.

TS :

- Eau froide : 0 °C à +30 °C.
- Eau chaude : +30 °C à +90 °C.

Construction :

- Corps Laiton.
- Turbine à jet unique.
- Cadran sec et orientable à 360°.
- Entraînement magnétique.
- Capot de protection.

Raccordement : Mâle (BSP).

Normalisation :

- MID 2004/22/CE.
- Directive 2014/68/UE : produits exclus (article 1, § 2b).

MID R100



1701 EAU FROIDE - MID R100

Calibre	15	20
Raccordement	3/4"	1"
PS	16	16
Écartement	110	130
Débit nominal (m³/h)	2,5	4
Débit maxi. (m³/h)	3,1	5
Code	1701015	1701020

PRIX € H.T.

MID	Montage	Cadran
R100	Horizontal	Horizontal
R50	Vertical	
R50	Horizontal	Vertical



1702 EAU CHAUDE - MID R100

Calibre	15	20
Raccordement	3/4"	1"
PS	16	16
Écartement	110	130
Débit nominal (m³/h)	2,5	4
Débit maxi. (m³/h)	3,1	5
Code	1702015	1702020

PRIX € H.T.

MID	Montage	Cadran
R100	Horizontal	Horizontal
R50	Vertical	
R50	Horizontal	Vertical

MID R160



1740 EAU FROIDE - MID R160

Calibre	15	20
Raccordement	3/4"	1"
PS	16	16
Écartement	110	130
Débit nominal (m³/h)	2,5	4
Débit maxi. (m³/h)	3,1	5
Code	1740015	1740020

PRIX € H.T.

MID	Montage	Cadran
R160	Horizontal	Horizontal
R50	Vertical	
R50	Horizontal	Vertical



1746 EAU CHAUDE - MID R160

Calibre	15	20
Raccordement	3/4"	1"
PS	16	16
Écartement	110	130
Débit nominal (m³/h)	2,5	4
Débit maxi. (m³/h)	3,1	5
Code	1746015	1746020

PRIX € H.T.

MID	Montage	Cadran
R160	Horizontal	Horizontal
R50	Vertical	
R50	Horizontal	Vertical