

ACCESSOIRES – FLUIDE POUR COLONNE A LIQUIDE



A-101



A-102



A-103



A-104

Liquide de mesure rouge, .826 densité. gr. Le fluide standard pour utilisation dans les manomètres inclinés, Et les manomètres à tubes verticaux de la série Dwyer.

A-101	Bouteille en plastique incassable de 30 ml
A-102	Bouteille en plastique de 12 cl avec bouchon à vis
A-103	Bouteille en plastique 50 cl avec bouchon à vis
A-104	Bouteille en plastique d'environ 1 litre avec bouchon à vis

Fluide de couleur bleu, Densité : 1.910 Pour instruments spéciaux et modèles Mark II 26 et 28.

A-110	Bouteille en plastique incassable de 30ml
A-111	Bouteille en plastique 50 cl avec bouchon à vis

Fluide de couleur violette, densité : 1.000.

A-120	Bouteille en plastique incassable de 30 ml
A-121	Bouteille en plastique de 12 cl avec bouchon à vis
A-122	Bouteille en plastique 50 cl avec bouchon à vis

Concentré de couleur verte de fluorescéine, colorant d'eau. Ajouter 22.5 ml à un litre d'eau distillée. Contient un agent mouillant pour améliorer les caractéristiques du ménisque. Utiliser uniquement dans les manomètres verticaux.

A-126	30 ml bouteille de distributeur en plastique incassable
-------	---

Attention: N'utilisez que des fluides Dwyer dans les jauges Dwyer. .