

Régulateur haute pression corps en laiton de 12 à 14 kg/h à calibrage variable avec manomètre

- cod. 21000170 - cod. 21000180 - cod. 21000190



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

- Corps et couvercle en laiton
- Capacité de 12 à 14 kg/h
- Étalonnage de 0 à 4 bars
- Manomètre fourni

DONNÉES TECHNIQUES

CODE	RACCORD ENTRÉE	RACCORD SORTIE
21000170		F 1/4"
21000180		F 1/4"
21000190		F 1/4"

ARTICLES

CODE	DESCRIPTION
21000170	RÉGULATEUR HAUTE PRESSION CORPS EN LAITON 12 à 14 kg/h RÉGLAGE VAR. AVEC MANOMÈTRE FIX. F1/4"-F1/4"
21000180	RÉGULATEUR HAUTE PRESSION CORPS EN LAITON 12 à 14 kg/h RÉGLAGE VAR. AVEC MANOMÈTRE ÉCROU DE RACCORDEMENT W20X14 - F1/4"
21000190	RÉGULATEUR HAUTE PRESSION CORPS EN LAITON 12 à 14 kg/h RÉGLAGE VAR. AVEC MANOMÈTRE & SOUPAPE DE SÉCURITÉ RACCORDEMENT W20X14 - F3/8"

Tous les droits relatifs à cette publication sont de propriété exclusive de Tecnosystemi SpA.
Tecnosystemi SpA se réserve le droit d'apporter toute les modifications nécessaires, sans préavis et pour des exigences techniques ou commerciales.