

Les composants standards : Les déshydrateurs

Standard components: Driers



LES DESHYDRATEURS STANDARDS / STANDARD DRIERS



Diamètre / Diameter	Ø76 mm
Hauteur / Height	250 mm
Raccord entrée / Inlet fitting	Oring mâle / male 3/8" SAE (5/8-18 UNF)
Raccord sortie / Outlet fitting	Oring femelle / female 3/8" SAE (5/8-18 UNF)
Pise de pression / Pressure port	1/4" SAE (7/16-20 UNF)
Position de montage / Mounting position	Horizontale / Horizontal
REFERENCE / PART NUMBER	225A13



Diamètre / Diameter	Ø74 mm
Hauteur / Height	170 mm
Raccord entrée / Inlet fitting	Oring mâle / male 3/8" SAE (5/8-18 UNF)
Raccord sortie / Outlet fitting	Oring mâle / male 1/2" SAE (3/4-16 UNF)
Pise de pression / Pressure port	Sans / Without
Position de montage / Mounting position	Horizontale / Horizontal
REFERENCE / PART NUMBER	220A09



Diamètre / Diameter	Ø76 mm
Hauteur / Height	160 mm
Raccord entrée / Inlet fitting	Oring mâle / male 3/8" SAE (5/8-18 UNF)
Raccord sortie / Outlet fitting	Oring mâle / mâle 3/8" SAE (5/8-18 UNF)
Pise de pression / Pressure port	3/8-24 UNF
Position de montage / Mounting position	Verticale / Vertical
REFERENCE / PART NUMBER	220A12

LES DESHYDRATEURS SUR MESURE / CUSTOM MADE DRIERS

Lorsque l'utilisation d'un déshydrateur standard n'est pas envisageable et lorsque les quantités annuelles le permettent (300 unités / an minimum), il est possible de réaliser un filtre déshydrateur sur mesure (diamètre, longueur, raccords, ...).

Le volume de ce déshydrateur est à déterminer en fonction des performances nécessaires.

A custom-made drier filter can be made (diameter, length, fittings, etc.) if it is impossible to use a standard drier, provided that annual quantities are sufficient (minimum 300 units / year).

The volume of a drier is to be determined as a function of the required performances.

