

Série TAP 114

Bouchons de remplissage et de filtration d'air en Nylon



TAP 114 INFORMATIONS GÉNÉRALES

Données techniques

Filtres à air et bouchons de remplissage

Nylon oil filler and air breather filler cap Débit d'huile jusqu'à 1600 l/min

La série TAP114 est une gamme de bouchons de remplissage et de filtration d'air en nylon, destinés à protéger le réservoir contre les particules solides présentes dans l'air.

Ces filtres à air permettent également le remplissage du fluide dans le système pendant les opérations de remplissage et d'appoint.

Ils sont généralement montés directement sur le réservoir.

Caractéristiques disponibles:

- Raccordement à bride pour un débit maximum de 1 600 l/min.
- Élément filtrant remplaçable.
- Filtration cellulose afin d'atteindre un bon niveau de propreté dans le système.
- Le média en polyester constitue une bonne alternative pour une utilisation dans des conditions difficiles (humidité élevée, sable, ...)
- Panier de remplissage pour filtrer les contaminations grossières présentes dans le fluide et mieux répartir le flux d'huile dans le réservoir.
- Jauge d'huile, pour contrôler le niveau de fluide dans le réservoir même en cas de positionnement complexe

Applications courantes:

- Systèmes hydrauliques
- Machines mobiles
- Équipements industriels

Débit d'air à Δp 0.02 bar

Débit d'air à [l/min]	
Finesse de filtration	L10
TAP114 longueur 1	1450
TAP114 longueur 3	1600

Matériaux

- Couvercle: Nylon
- Élément filtrant: Papier imprégné
- Bride: Nylon
- Joints: NBR
- Vis: Acier galvanisé
- Panier: Nylon

Température

De -25 °C à +100 °C

Poids

Longueur 1 - 0.185 kg
Longueur 2 - 0.200 kg



Codification pour commande

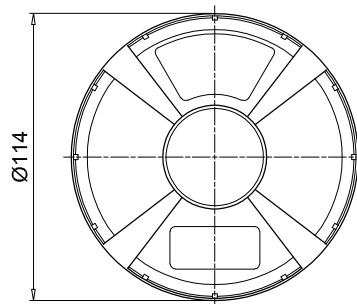
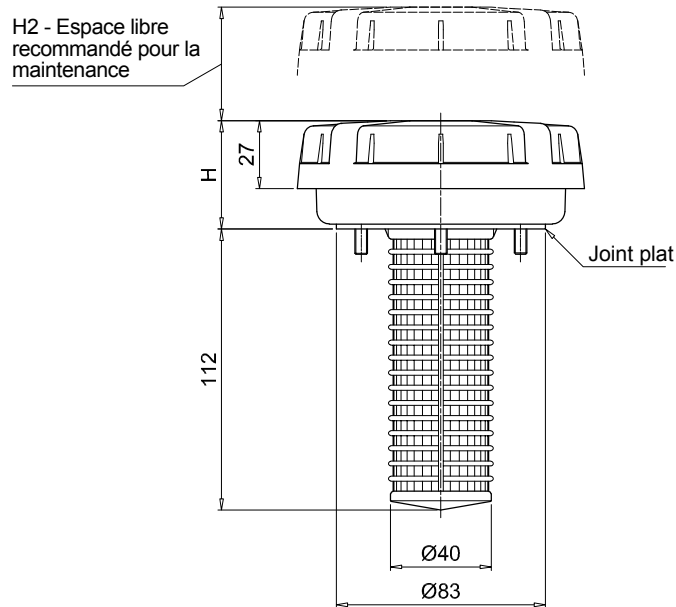
BOUCHON DE REMPLISSAGE COMPLET - TAP114

Types et tailles	Exemple de configuration: TAP114 1 L10 A 1 P01					
TAP114						
Longueur	1 3					
Finesse de filtration	L10 Papier imprégné 10 µm					
Joints	A NBR					
Version	1 Avec panier					
					Modèle	
					P01 Standard MP Filtri	
					Pxx Personnalisé	

ÉLÉMENT FILTRANT

Types et tailles de l'élément filtrant	Exemple de configuration: A114 1 L10 P01			
A114				
Longueur	1 3			
Finesse de filtration	L10 Papier imprégné 10 µm			
				Modèle
				P01 Standard MP Filtri
				Pxx Personnalisé

TAP114		
Longueur	H [mm]	H2 [mm]
1	43	30
3	70	60



Perçage sur le réservoir

