

Série TAP 114

Bouchon remplissage et filtre à air en polyamide jusqu'à 1600 l/min



TAP 114 INFORMATIONS GÉNÉRALES

Données techniques

Filtres à air et bouchons de remplissage

Filler plug and polyamide air filters

Débits jusqu'à 1600 l/min

La série TAP114 est une gamme de bouchons de remplissage et de filtration d'air en polyamide, 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 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

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

- Couverture: Polyamide
- Élément filtrant: Papier imprégné
- Bride: Polyamide
- Joints: NBR
- Vis: Acier galvanisé
- Panier: Polyamide

Température

De -25 °C à +100 °C

Poids

TAP 114 longueur 1	0.185 kg
TAP 114 longueur 3	0.200 kg



Codification pour commande

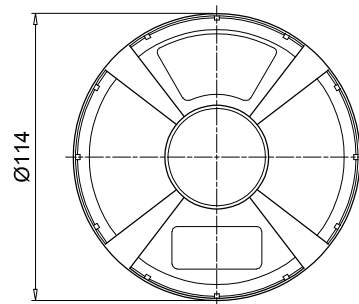
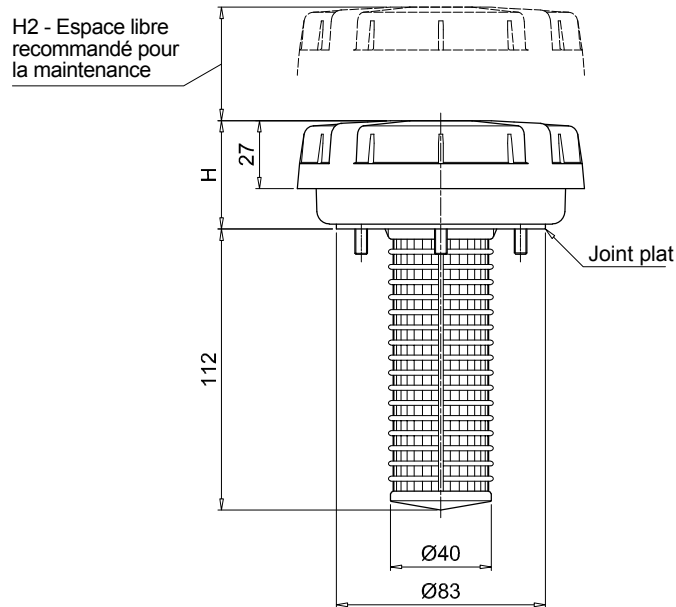
BOUCHON REMPLISSAGE / FILTRE À AIR COMPLET

Type	Exemple de configuration: TAP114					
TAP114	1	L10	A	1	P01	
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

Type de l'élément filtrant	Exemple de configuration: A114			
A114	1	L10	P01	
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

