

TAP 115 & SAP 115

Bouchon remplissage et filtre à air en polyamide jusqu'à 3000 l/min



TAP 115 INFORMATIONS GÉNÉRALES

Données techniques

Filtres à air et bouchons de remplissage

Bouchon remplissage /filtre à air en polyamide Débits jusqu'à 2150 l/min

La série TAP115 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 maximal de 2150 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, ...)
- Indicateur de colmatage visuel
- -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	A03	L10		
TAP115 Longueur 1	1600	2000		
TAP115 Longueur 2	2150	2150		

Matériaux

- Couvercle/Bride: Polyamide
- Élément filtrant: Microfibre, papier imprégné
- Joints: NBR, FPM
- Panier/vis: Acier galvanisé

Indicateurs de colmatage

- Réarmement manuel
- Pression de déclenchement à 0.062 bar ±10%

Température

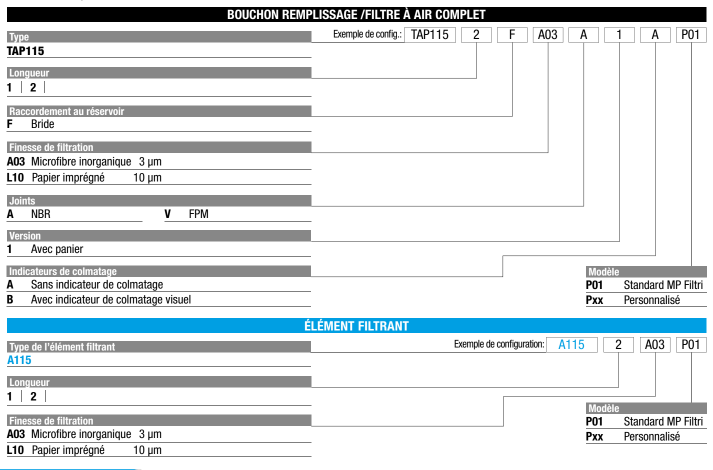
De -25 °C à +100 °C

Poids

TAP 115 longueur 1 0.460 kg TAP 115 longueur 2 0.585 kg



Codification pour commande



Dimensions

H2 - Espace libre recommandé pour la maintenance	Joint plat	Perçage sur le réservoir 6 trous M5	H2 [mm] 55 80
108	Joint plat	6 trous M5	

SAP 115 INFORMATIONS GÉNÉRALES

Données techniques

Air breathers & Filler plugs

Bouchon remplissage /filtre à air en polyamide Débits jusqu'à 3000 l/min

La série SAP115 est une gamme de filtres à air en plastique, destinés à protéger le réservoir contre les particules solides présentes dans l'air. Ils sont montés directement sur le réservoir.

Caractéristiques disponibles:

- -Raccordement filetés mâles jusqu'à G 1 1/2", pour un débit maximum de 3 000 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, ...)
- Indicateur de colmatage visuel
- Ailettes anti-projection, afin d'éviter les fuites de liquide par le filtre à air Indicateur de colmatage visuel
- 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	A03	L10		
SAP115 Longueur 1 - G1"	1830	2170		
SAP115 Longueur 2 - G1"	2800	2800		
SAP115 Longueur 1 - G1 1/2"	1995	2330		
SAP115 Longueur 2 - G1 1/2"	3000	3000		

Matériaux

- Couvercle/bride: Polyamide
- Élément filtrant: Microfibre, papier imprégné
- Raccordement: Polyamide
- Joints: NBR, FPM

Indicateurs de colmatage

- Réarmement manuel
- Pression de déclenchement à 0.062 bar ±10%

Température

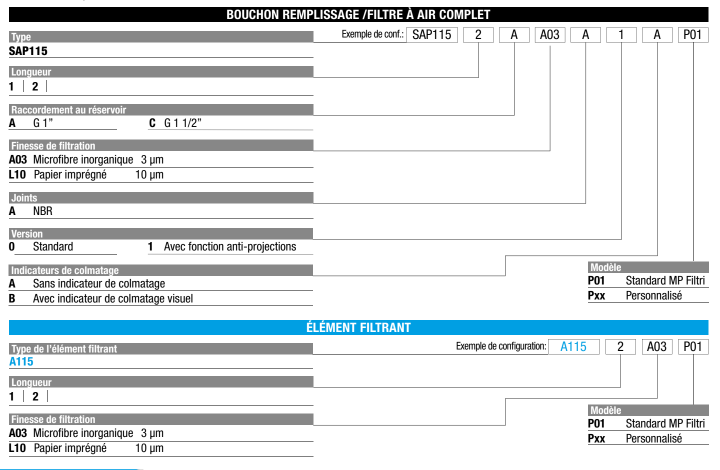
De -25 °C à +100 °C

Poids

SAP 115 longueur 1 0.410 kg SAP 115 longueur 2 0.525 kg



Codification pour commande



Dimensions

SAP115							
Long.	Raccordement	H [mm]	H1 [mm]	H2 [mm]	H3 [mm]	H4 [mm]	A/F [mm]
1	A	106	18	55	17	42	41
	С	111	23	55	22	42	55
2	А	170	18	80	17	106	41
	С	175	23	80	22	106	55

