

Filteres reniflards assecheurs

Ils combinent l'aération et l'assèchement de l'air pour les réservoirs hydrauliques (réducteurs, transmissions....). L'humidité dans l'air et des changements de température provoquent de la condensation et peuvent détériorer la qualité de l'huile et ainsi accentuer la corrosion, arrêt des systems et augmente les coûts de maintenance.



Référence de commande	SBL26060	SBL26061
Boîtier	Plastique	Plastique
Absorption d'eau	320 ml	80 ml
Débit (nominal//maximal)	550 l/min //1000 l/min	- //140 l/min
Dimensions	Dia: 132 mm; Hauteur: 160 mm	Dia: 80 mm; Hauteur 85 mm
Finesse de filtre	3 µ	3 µ
Température de service	-20 °C à 70 °C	-20 °C à 70 °C
Granulat de déshydratation	Silicate gel (indicateur de couleur: orange à vert)	Silicate gel (indicateur de couleur: orange à vert))
Raccordement	Voir Table	Filetage interieur ½" BSP

Adaptors pour reniflards SBL26060

Référence de commande	Filetage extérieur
SF-ZUB26060/1	¾" BSP
SF-ZUB26060/2	1" BSP
SF-ZUB26060/3	1 ¼" BSP
SF-ZUB26060/4	1 ½" BSP
SF-ZUB26060/5	2" BSP