

Série LT tube d'extension



Échantillonne l'huile à haute viscosité jusqu'à 5 fois plus vite

- ✓ Échantillonne des huiles actives précisément et invariablement de VG 32 à VG 1000 sans s'arrêter.
- ✓ Échantillonne jusqu'à 5 fois plus vite que la plupart des valves incluant les séries B 16x2.
- ✓ Évite les erreurs de précision d'échantillonnage de drain ou de tube d'écoulement résultant de sédimentation ou d'huile statique.
- ✓ Utilise un système fileté breveté, des tubes jetables et une valve plate pour garder les échantillons plus propres.
- ✓ S'installe de manière compacte dans le drain, l'orifice de remplissage ou conduits de boîtes d'engrenages, réservoirs, essieux ou lignes.
- ✓ Tube d'acier flexible de 1/4" procure un débit continu avec moins de temps de vidange. Les longueurs de tubes standards et courbés à option rotative sont disponibles pour les espaces restreints.
- ✓ Valves (-R), adaptateurs et tubes (-TR) en acier inoxydable disponible pour une résistance accrue à la corrosion.

N° de pièce pour commander

N° de pièce	Valve	Tube	Type	Longueur
XL14NT12	Acier, L, 1/4" NPTF	Acier 1/4"	Rigide	12"
XL14NT18	Acier, L, 1/4" NPTF	Acier 1/4"	Rigide	18"
XL14NT24	Acier, L, 1/4" NPTF	Acier 1/4"	Rigide	24"
XL14NTS12	Acier, L, 1/4" NPTF	Acier 1/4"	Rotatif	12"
XL14NTS18	Acier, L, 1/4" NPTF	Acier 1/4"	Rotatif	18"
XL14NTS24	Acier, L, 1/4" NPTF	Acier 1/4"	Rotatif	24"

MATÉRIEL STANDARD ET OPTIONS DE LONGUEURS

XL14NTRXX	Acier, haut débit, 1/4" NPTF	Acier 1/4"	Rigide	XX"
XL14NTSXX	Acier, haut débit, 1/4" NPTF	Acier 1/4"	Rotatif	XX"
XL14NTRXX	Acier, haut débit, 1/4" NPTF	Inoxydable 1/4"	Rigide	XX"
XL14NTRSXX	Acier, haut débit, 1/4" NPTF	Inoxydable 1/4"	Rotatif	XX"
XL14NRTRXX	Inoxydable, haut débit, 1/4" NPTF	Inoxydable 1/4"	Rigide	XX"
XL14NRTRSXX	Inoxydable, haut débit, 1/4" NPTF	Inoxydable 1/4"	Rotatif	XX"

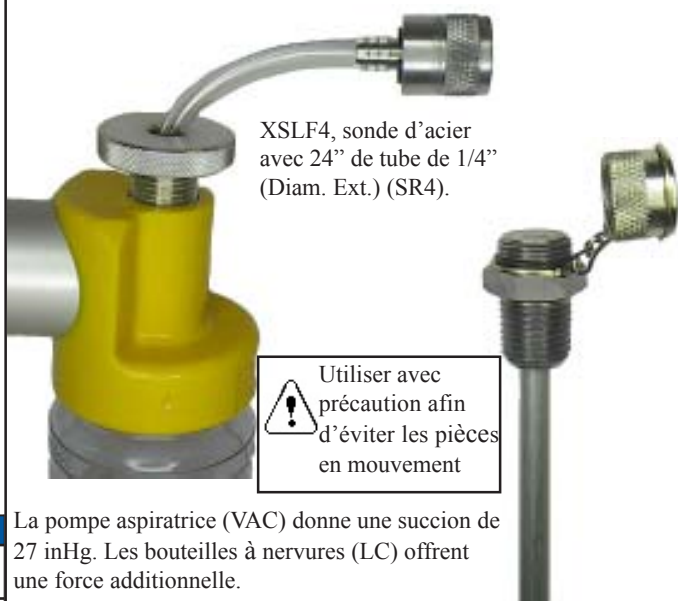
N° de pièce	Description
XSLF4	Sonde d'échantillonnage avec boulon de scellement et tube de 8" par 1/4" (Diam.Ext.)
XSR4	Tube en rouleau de 1/4" (Diam. Ext.) par 100 pi.
X6N-14NF	3/8" NPTF Douille mâle
X8N-14NF	1/2" NPTF Douille mâle
X12N-14NF	3/4" NPTF Douille mâle

Temps de remplissage:

Type d'huile	Pression	Température	Temps
ISO 32	50psi	68°F (20°C)	4 sec
ISO 32	Vacuum	68°F (20°C)	9 sec
ISO 680	Vacuum	100°F (40°C)	156 sec

Temps requis pour remplir 2, 54 oz (75cc) dans une bouteille d'échantillonnage de 4oz

Dispositif de sonde



XSLF4, sonde d'acier avec 24" de tube de 1/4" (Diam. Ext.) (SR4).

Utiliser avec précaution afin d'éviter les pièces en mouvement

La pompe aspiratrice (VAC) donne une succion de 27 inHg. Les bouteilles à nervures (LC) offrent une force additionnelle.

La Corporation d'Entretien Prédictif

8330 Décarie
Montréal, Québec, H4P 2P5
Sans Frais: 1-800-461-TEST
Phone: 514-383-6330
Fax: 514-383-5631
tribologik@pmaint.com
www.pmaint.com

Spécifications

Spéc	Valeur
Pression d'opération	50psi (3.5 bar)
Scellement FKM (Viton)	-25 to +400°F (-31 to +204°C)
Bouchon et sonde Scellement en nitrile	-40 to +250°F (-40 to +120°C)