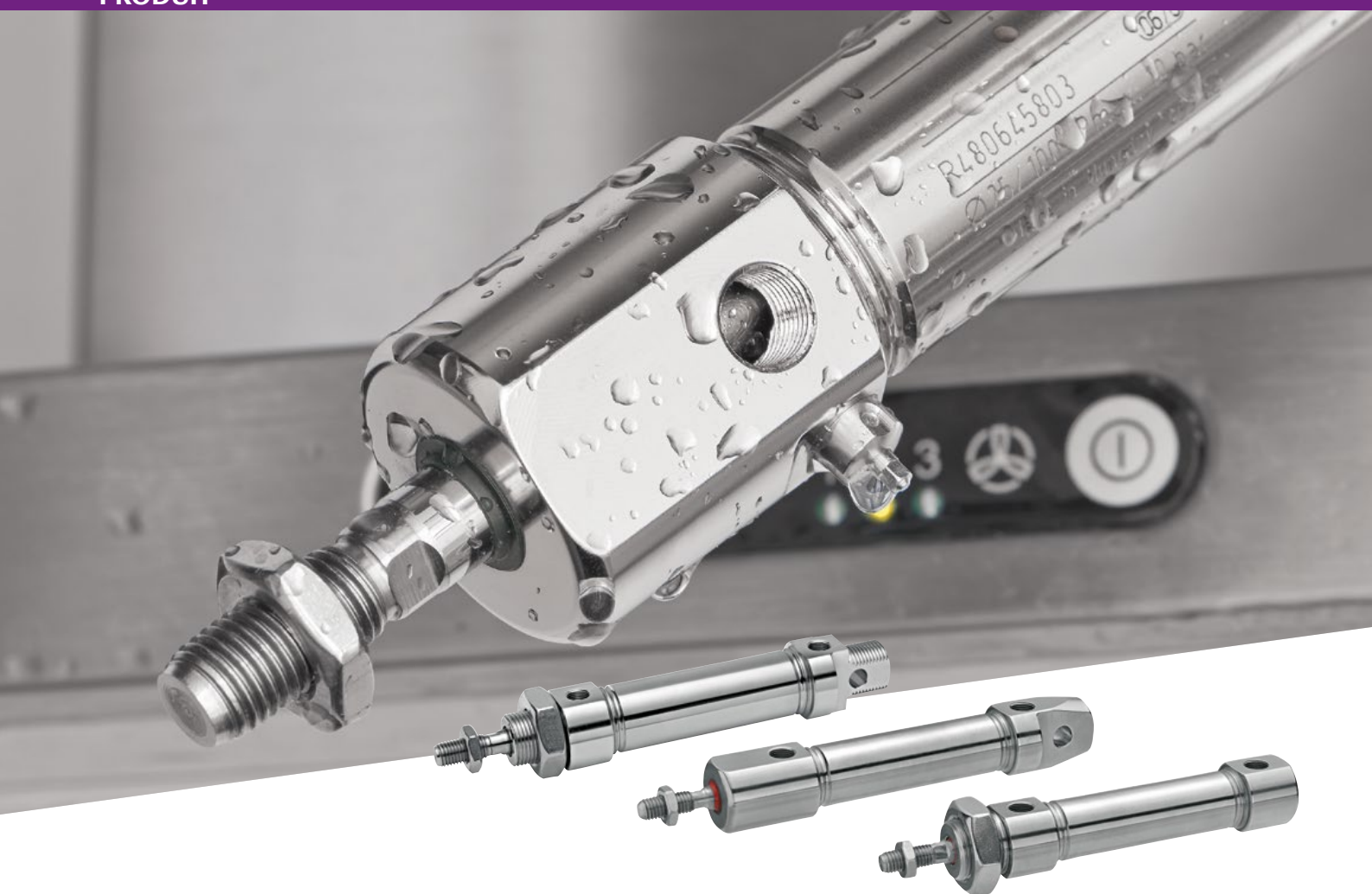


# Les vérins pneumatiques optimisent les performances des machines

AVENTICS™ série CSL-RD

PRODUIT



## Vérins hautes performances en acier inoxydable pour les applications corrosives et hygiéniques

- Vérin hautes performances et économique
- Conception conforme aux normes d'hygiène les plus élevées pour les applications de l'industrie agroalimentaire, de l'industrie chimique et de la construction générale de machines
- Conformité aux normes FDA et NSF et certification conformément au règlement (CE) n° 1935/2004
- Les différentes versions standard, hygiénique et courte offrent une haute flexibilité, une installation facilitée et une conformité aux applications sanitaires les plus exigeantes dans les espaces confinés



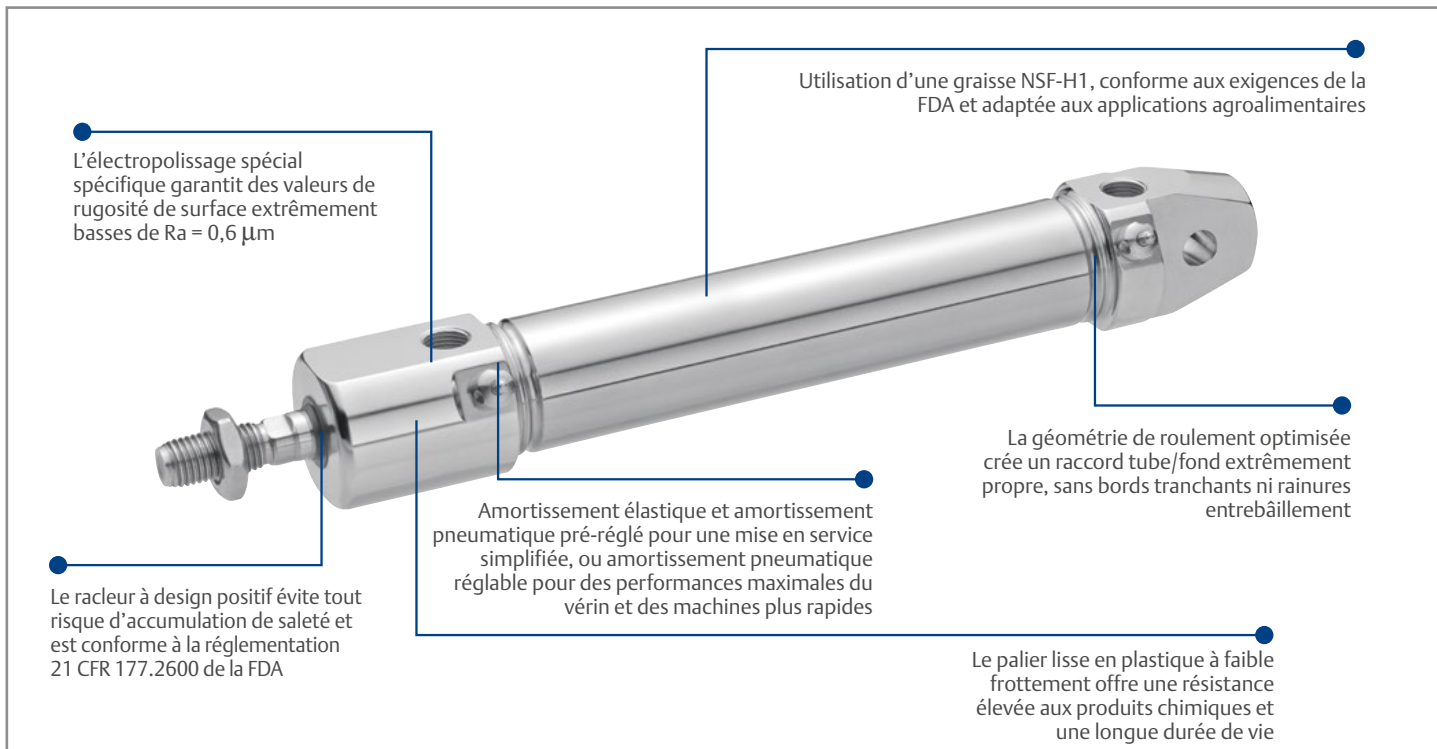
AVENTICS™

  
EMERSON™

CONSIDER IT SOLVED™

# Conformité aux exigences des industries de la chimie et de l'agroalimentaire

Les vérins en acier inoxydable AVENTICS série CSL-RD sont conçus pour les machines utilisées dans les industries de la chimie et de l'agroalimentaire. Ils offrent une solution d'actionneur hygiénique, résistant aux produits chimiques et à la corrosion, empêchant l'accumulation d'impuretés et faciles à nettoyer pour garantir la sécurité alimentaire.



Le système de racler modulaire facilite le remplacement du racler de la tige.



Les supports de capteur sont faciles à assembler et à fixer.



L'amortissement pneumatique hautes performances peut être réglé rapidement et avec précision.

		CSL-RD STD (standard)	CSL-RD FRE (hygiénique)	CSL-RD SRT (court)
Ø	Plage de diamètres de piston	Ø 16-63 mm		
	Certification ATEX	✓	✓	✓
	Graisse adaptée à l'industrie agroalimentaire (sans silicone)	✓	✓	✓
	Extension de tige	✓	✓	✓
	Amortissement élastique	Ø 16-63 mm		Ø 16-25 mm
	Amortissement pneumatique pré-réglé	Ø 16-40 mm		Ø 32-40 mm
	Amortissement pneumatique ajustable	Ø 16-63 mm		Ø 32-63 mm
	Système de racler modulaire	Ø 32-63 mm		
	Plage de température	-20 à +80 °C / -10 à +120 °C		
	Course maximale	Jusqu'à 800 mm (Ø 16 mm) / 1 100 mm (Ø 20 mm) / 1 200 mm (Ø 25-63 mm)		

**AVENTICS™**

Pour plus d'informations : [www.Emerson.com/AVENTICS](http://www.Emerson.com/AVENTICS)

**EMERSON™**