



# GARNITURE TRESSEE CONTROLLER 2 EVO

## Composition

- Anneaux : Graphite flexible VALVOGRAPH E enduit à 5% de PTFE
- Anneaux racleurs : Garniture de compression GR80SGR enduit à 5% de PTFE
- Imprégné de graphite colloïdal pur et d'un composé spécial

## Caractéristiques

Le Controller 2 Evolution PTFE présente les caractéristiques distinctives suivantes :

- Approuvé pour les services à faible émission conformément aux normes TA LUFT VDI2440
- Équipé du garnissage spécial GR80SGR enduit de PTFE, offrant une excellente récupération combinée à une résistance au vieillissement très élevée
- Peut facilement fonctionner avec tous les fluides industriels dans les services haute pression et température, selon les exigences de perte de poids EN 14772 - Section 6.7

## Applications

Cet ensemble est spécifiquement conçu pour les services à faible émission et haute pression/température des vannes industrielles, offrant des performances fiables et durables dans des conditions environnementales exigeantes.

## Données techniques

P bar	lbf/in2	Vm/S	f/pm	pH	T °C	°F
500	7500	1	200	0+14	-100 ÷ 450	-150 ÷ 840

- N'utilisez jamais le produit à la température et à la pression maximales associées. Consultez le fabricant pour plus d'informations.



## Garniture Tressee Controller 2 Evo

Le Controller 2 Evolution PTFE est une version alternative de notre célèbre ensemble d'étanchéité de tige pour les vannes industrielles, conçu pour assurer des performances optimales dans des environnements à faible émission et haute pression et température. Approuvé pour les services à faible émission conformément aux normes strictes TA LUFT VDI2440, cet ensemble est équipé d'un garnissage spécial GR80SGR enduit de PTFE, offrant une remarquable capacité de récupération et une résistance au vieillissement élevée.



Les informations contenues dans cette publication, ainsi que celles autrement fournies aux utilisateurs, sont basées sur l'expérience et sont fournies au mieux de nos connaissances actuelles. Cependant, en raison de nombreux facteurs échappant à notre connaissance et à notre contrôle et pouvant affecter l'utilisation des produits, aucune garantie explicite ou implicite n'est donnée concernant ces informations. Les limites de fonctionnement indiquées dans cette publication ne constituent pas une affirmation selon laquelle ces valeurs peuvent être appliquées simultanément. Ne pas utiliser le produit aux valeurs maximales de température et de pression associées en même temps. La température maximale peut être maintenue uniquement lors d'expositions courtes et dans des conditions particulières. Les spécifications sont sujettes à modification sans préavis.



**Carrara S.p.A.**,  
Via Provinciale 1/E - 25030 Adro - BS - Italia  
tel. +39 030 7451121 / fax +39 030 7451130  
[www.carrara.it](http://www.carrara.it) - [info@carrara.it](mailto:info@carrara.it)