



VALVOGRAPH V48EC8200

Composition

- V48E : bagues de graphite expansé haut contenu de carbon C > 99%
- C8200: Bagues tressées de type C8200 en fils de carbone PAN préoxydé


Caractéristiques

V48EC8200 offre une étanchéité pour vannes et robinets fiable et durable dans les environnements à température moyenne. La combinaison de graphite de haute qualité et de fil C8200 assure des performances optimales dans les applications industrielles.

Applications

Cet ensemble d'étanchéité est idéal pour les vannes utilisées dans les environnements à température moyenne. Il peut être utilisé pour assurer l'étanchéité à la vapeur, au gaz et à la plupart des produits chimiques et pétroliers. Cependant, l'utilisation avec des oxydants forts doit être évitée.

Données techniques

	P bar	lbf/in2	Vm/S	f/pm	pH	T°C	T°F
	200	3000	1	200	0 ÷ 14	-100 ÷ 350 / 500	-150 ÷ 660 / 930

- La température maximale peut être maintenue pour de courtes expositions
- Avec des agents faiblement oxydants et de l'air chaud, la température doit être limitée à 450 °C
- Le graphite et le carbone ne peuvent pas être utilisés avec des fluides oxydants
- Avec des agents faiblement oxydants et de l'air chaud, la température doit être limitée à 350 °C



Valvograph V48EC8200

Valvograph V48EC8200 est un ensemble d'étanchéité conçu pour garantir des performances optimales dans les environnements industriels à température moyenne. AUSSI DISPONIBLE AVEC RACLEUR RENFORCÉ STYLE C8300/R



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. L'image dans le DS peut ne pas représenter avec précision la couleur et/ou les marquages exacts du produit.

 **CARRARA**
GLOBAL SEALING SOLUTIONS

Carrara S.p.A.
Via Provinciale 1/E - 25030 Adro - BS - Italia
tel. +39 030 7451121 / fax +39 030 7451130
www.carrara.it - info@carrara.it