

PLANIGRAPH 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

Le joint en graphite Planigraph 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

Ce joint en graphite en 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	рН	т∘с	T°F
基	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 $^{\circ}$ 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



Planigraph V48EC8200

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



