



# XCTR2 B - CONTROLLER BACK

## Composição

- Grafite mineral expandida, conforme à EN14772 Seção 6.7
- Inserto metálico A182 F316 (outros materiais disponíveis)

## Características

Conjunto de gaxetas em grafite expandida com densidade variável e anéis antiextrusão. A gaxeta XCTR2 B é específica para sedes de válvulas de esfera em aplicações até a classe 2500. XCTR2 B é configurado para oferecer uma compressão de aproximadamente 20%, garantindo altos níveis de recuperação.

## Aplicações

A grafite mineral expandida pode operar em toda a faixa de pH, tanto em temperaturas muito baixas quanto elevadas. Devem ser consideradas as seguintes limitações e exclusões:

1. Com agentes levemente oxidantes, ar quente e gases de combustão, a temperatura deve ser limitada a 450°C.
2. A temperatura máxima de operação contínua é de 600°C, com limite de pico de 650°C para exposições curtas.
3. A grafite não é compatível com agentes oxidantes fortes.
4. A grafite é adequada para aplicações criogênicas e serviços com oxigênio.
5. O inserto metálico deve ser compatível com o fluido de processo.

## Dados Técnicos

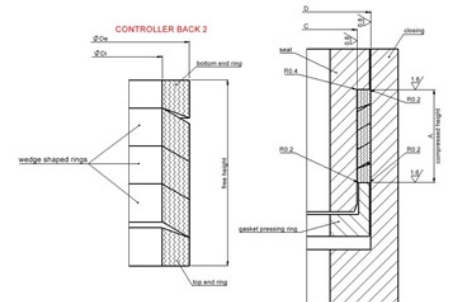
|  | P bar | lbf/in2 | Vm/S | f/pm | pH     | T°C              | T°F               |
|--|-------|---------|------|------|--------|------------------|-------------------|
|  | 450   | 6000    |      |      | 0 ÷ 14 | -200 ÷ 450 / 600 | -330 ÷ 840 / 1200 |

- A temperatura de pico pode ser suportada por exposições breves.
- Com agentes levemente oxidantes e ar quente, a temperatura deve ser limitada a 450 °C.
- Com vapor e fluidos não oxidantes, a temperatura deve ser limitada a 650 °C.
- O grafite e o carbono não podem ser utilizados com agentes oxidantes.



## XCTR2 B - CONTROLLER BACK

A linha de juntas de grafite Controller Back para o assento inclui diferentes configurações para cobrir toda a gama de aplicações de válvulas esfera.



As informações apresentadas nesta publicação, bem como as fornecidas aos utilizadores por outros meios, baseiam-se na nossa experiência e são comunicadas de acordo com o melhor conhecimento disponível. Contudo, como vários fatores fora do nosso conhecimento e controlo podem influenciar o uso dos produtos, nenhuma garantia, explícita ou implícita, é dada relativamente a esses conteúdos. Os limites operacionais indicados não constituem confirmação de que tais valores possam ser aplicados simultaneamente. Evite utilizar o produto nos limites máximos de temperatura e pressão. A temperatura máxima só pode ser suportada por curtos períodos em condições específicas. As especificações podem ser alteradas sem aviso prévio. As imagens no DS podem não representar exatamente o produto, a sua cor e/ou a sua marcação.

**CARRARA**  
GLOBAL SEALING SOLUTIONS

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