

Raspador DK



Raspador ou limpador é o nome designado ao artefato moldado em Poliuretano ou Borracha, constituído de um lábio de raspagem e seção para montagem com ou sem anel metálico (carcaça). Conforme o nome, a função do anel raspador é a proteção e remoção através de raspagem de poeira, partículas abrasivas e outras impurezas das superfícies a serem vedadas, protegendo o equipamento e as vedações principais, garantindo uma boa vedação. Portanto, os anéis raspadores não são propriamente um elemento de vedação - embora possam desempenhar também uma ação de selagem - mas sim artefatos de proteção ao sistema de vedação. O perfil sem carcaça requer um alojamento com assento frontal e inferior para permitir a montagem. O perfil com carcaça não requer alojamento com assento frontal e tem melhor eficiência. Anéis raspadores devem trabalhar a uma temperatura entre -50°C e 110°C .

PARÂMETROS DE APLICAÇÃO

PRESSÃO DE TRABALHO máx.: 5000 PSI máx. (345BAR) (351Kgf/cm²).

TEMPERATURA DE TRABALHO máx.: -54°C ~ $+110^{\circ}\text{C}$ máx.

CICLO DE TRABALHO máx.: 1,00 m/s

OBSERVAÇÃO

Todos os produtos contidos em nossos catálogos contêm especificações dimensionais e estão sujeitos a modificações sem prévio aviso.