

Tomador de pressão para:

- Monitoramento e controle de pressão
- Descarga de pressão
- Amostragem de fluidos

Vantagens:

- Acoplamento no nível de pressão do sistema
- Conexão à prova de vazamentos antes da válvula de esfera ser aberta
- Simplicidade da conexão com dispositivos de medição, controle e comutação.
- Tampa de proteção metálica de trava automática

Pressão operacional:

- Máxima pressão operacional 630 bar
- Para SKK modelos G, K e S deve-se respeitar a pressão operacional recomendada pelo fabricante da conexão
- Conexão sob pressão de até 400 bar máx.

Materiais:

- Partes metálicas: aço, aço inox sob consulta
- Vedações:

Padrão

V = FPM-VITON Faixa de Temperatura – 20°C até + 200°C
(– 4°F até + 392°F)

Opcional

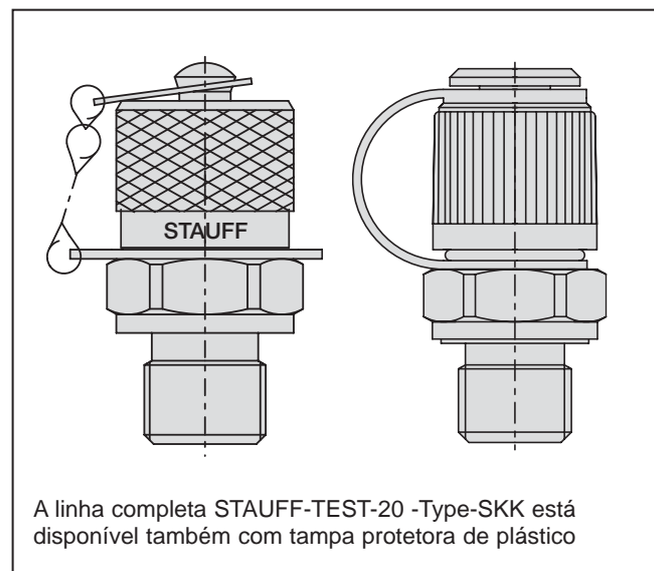
P = NBR-BUNA Faixa de Temperatura – 20°C até + 90°C
(– 4°F até + 195°F)

E = EPDM etileno-propileno (para líquido de freio)
Faixa de Temperatura – 40°C até + 150°C
(– 40°F até + 302°F)

- Mangueira: poliamida – 35°C até + 100°C
Faixa de Temperatura (– 31°F até + 212°F)

Fluidos:

- Próprios para óleos hidráulicos e outros fluidos de base mineral de baixa viscosidade (verificar compatibilidade do material vedante)
- Para utilização com outros fluidos gasosos ou líquidos, favor consultar a STAUFF



A linha completa STAUFF-TEST-20 -Type-SKK está disponível também com tampa protetora de plástico