

3-1150-R

Válvula de Isolamento

para Aparelhos de Ensaio de Densímetros PN16 DN20

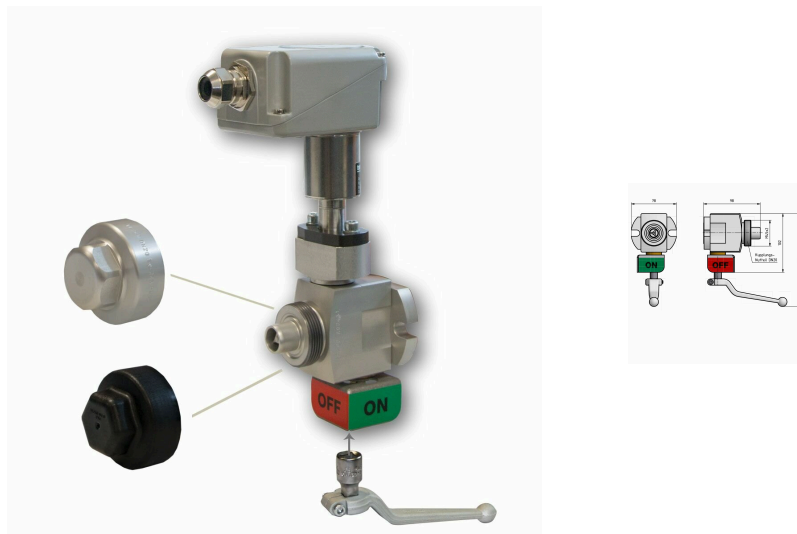
Para desmontagem sem emissões ou inspeção de monitores de densidade

Com a ajuda dessas válvulas de isolamento os densímetros podem ser verificados diretamente no compartimento de gás ou desmontados para um teste externo sem que o gás tenha que ser recuperado do disjuntor. A válvula separa de forma confiável o densímetro instalado do compartimento de gás. Em conjunto com o dispositivo de teste de densímetros DensiControl IN (B178R51), é possível verificar os pontos de comutação dos densímetros no disjuntor de forma rápida, fácil e sem emissões de acordo com o Regulamento (EU) de Gases Fluorados.

Para separar o densímetro do compartimento de gás, uma alavanca de comutação precisa ser conectada à válvula e simplesmente girada em 90°. O estado de comutação da válvula pode ser lido através de um display vermelho/verde. Várias conexões estão disponíveis para o acoplamento ao compartimento de gás; no lado da conexão, a válvula é fornecida com um acoplamento DN20. O manuseio de gás também pode ocorrer através deste acoplamento DN20 integrado - uma solução prática "dois em um" que também é ideal para retrofits.

A variante 3-1150-R... é a versão certa quando o espaço de instalação é pequeno. Se desejar mais opções para isolar o densímetro, recomendamos a versão opcional 3-1190-R... com diferentes alternativas de conexão.

Há diversas conexões disponíveis sob pedido.



Recursos especiais

- Tipo de gás: SF₆

Acessórios opcionais

3-1150-11	Alavanca para válvula de esfera
VK/KN-04/20 T	Tampa de cobertura (alumínio)
VK/KN-04/20 PA CII	Tampa de cobertura (plástico)