

3-1190-R

Válvula de Isolamento

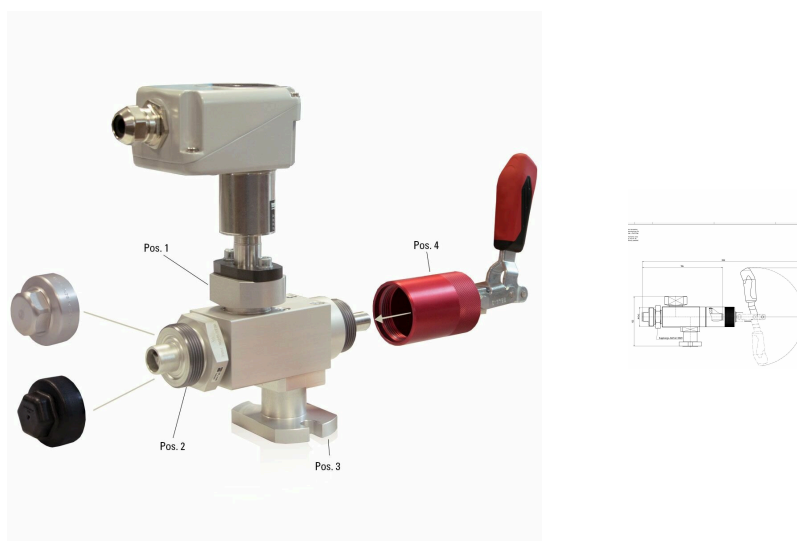
para Aparelhos de Ensaio de Densímetros PN16 DN20

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 conexão com o dispositivo de teste de densímetros DensiControl IN (B178R51) é possível, de acordo com a Regulamentação (EU) de Gases Fluorados, verificar os pontos de comutação dos densímetros no disjuntor de forma rápida e fácil, sem emissões.

Para separar o densímetro do compartimento de gás, basta girar a alavanca de acionamento e girá-la 180°. Uma vantagem do design é a sua alta variabilidade. Variantes de conexão específicas de cada cliente podem ser implementadas no lado do disjuntor. As disposições da conexão e do densímetro também podem ser implementadas de acordo com os requisitos do cliente. Além disso, o manuseio de gás pode ser feito diretamente na válvula de isolamento através do acoplamento DN20 integrado – uma solução "dois em um" prática, que também é ideal para retrofits.

Há diversas conexões disponíveis sob pedido.



Recursos especiais

- Tipo de gás: SF₆

Acessórios opcionais

3-1190-04	Alavanca de comando
VK/KN-04/20 T	Tampa de cobertura (alumínio)
VK/KN-04/20 PA CII	Tampa de cobertura (plástico)