



1.1.1 Válvula de coleta de amostras

Estrutura

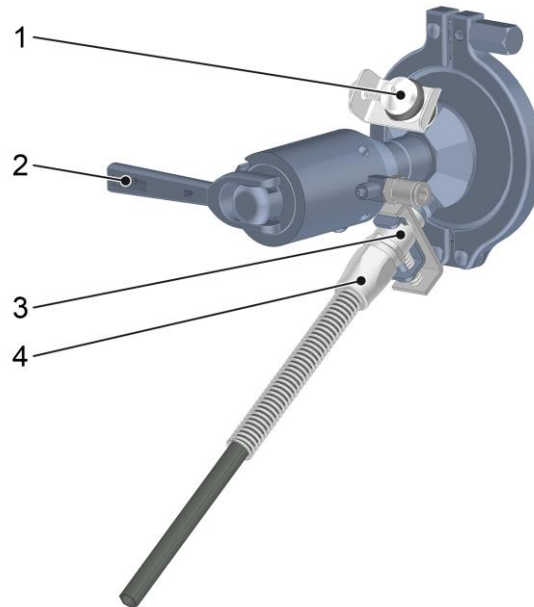


Figura **Erro! Nenhum texto com o estilo especificado foi encontrado no documento.**-1: Válvula de coleta de amostras

Nº	Descrição	Nº	Descrição
1	Conexão de limpeza e vapor	2	Alavanca
3	Saída	4	Conexão para mangueira
5	Roda manual	6	Mangueira
7	Conexão pneumática	8	Adaptador de tubo

Funcionamento

A válvula de coleta de amostra é limpa conforme descrito na documentação de terceiros.

Uma mangueira é acoplada à alimentação da válvula de amostragem. Esta mangueira é usada para encaminhar meios de fuga para a base de forma controlada. O A mangueira é removida apenas para colher uma amostra e substituída por uma mangueira anexo de amostragem. O restante do tempo, a mangueira permanece conectada para a saída.

Uma amostra do conteúdo do gasoduto pode ser colhida utilizando a amostragem válvula. Para isso, o componente de conexão com mangueira deve ser retirado da alimentação. Colocar um acessório de amostragem adequado para a válvula de



amostragem. Uma vez que a amostra tenha sido coletada, recolocar a mangueira para a válvula de amostragem.