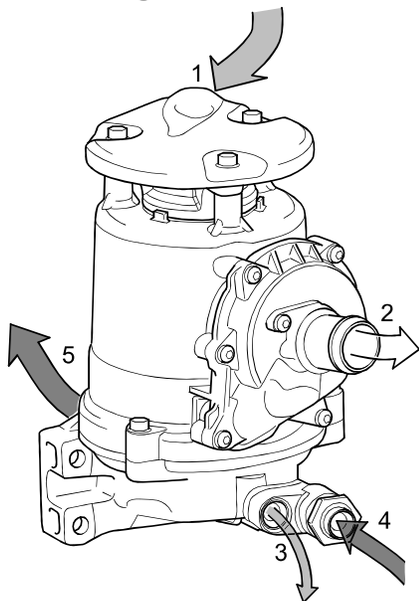


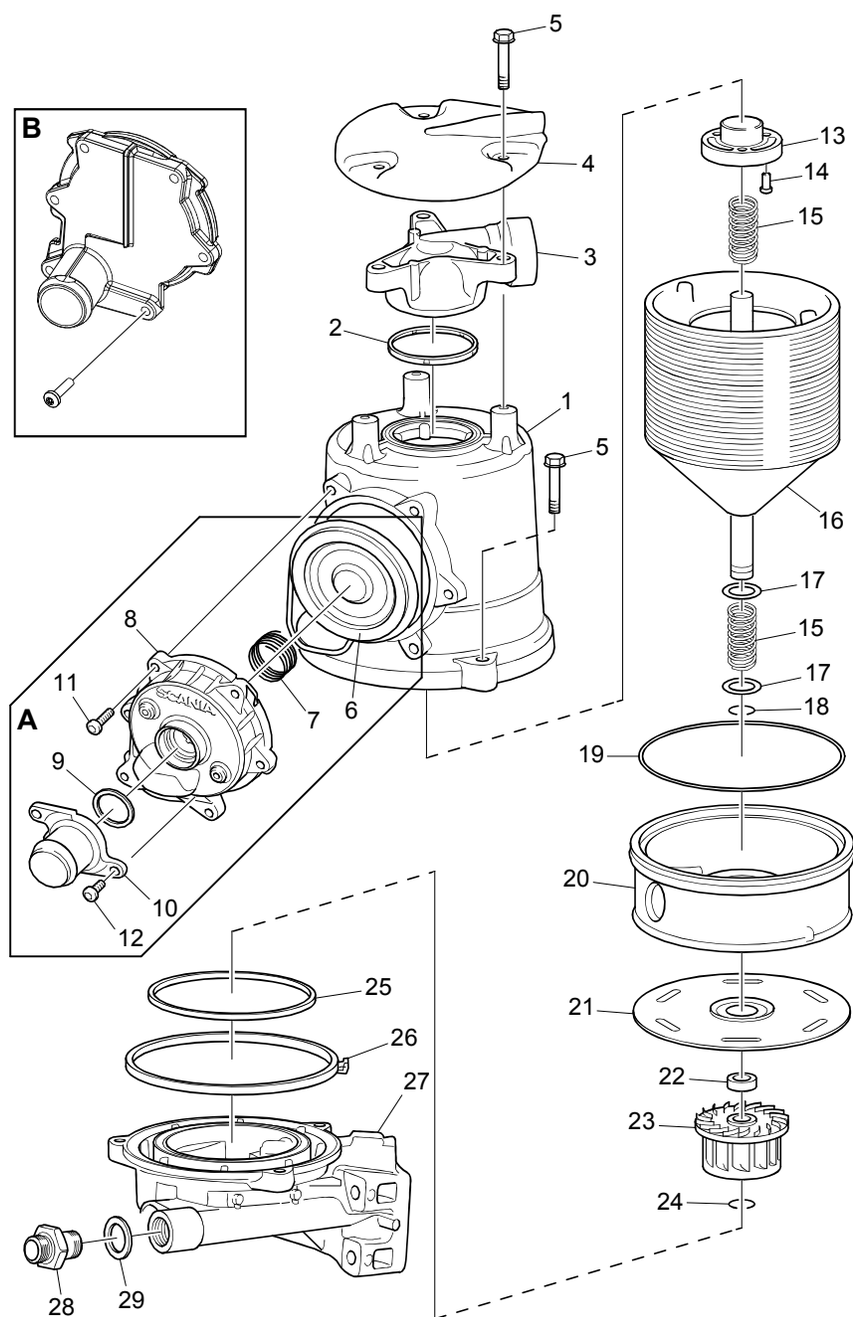
## Separador do vapor do óleo

### Visão geral - Motores de 9 e 13 litros [XPI, PDE, gás]



*Entrada e saída no separador do vapor do óleo*

1. Gases do cárter provenientes do motor
2. Gases do cárter limpos
3. Óleo separado dos gases do cárter
4. Entrada do óleo que aciona o separador do vapor do óleo
5. Saída do óleo que aciona o separador do vapor do óleo



Vista explodida do separador do vapor do óleo. A é a versão para a ventilação do cárter fechada e B é a versão para a ventilação do cárter aberta.

1. Carcaça do separador de vapor de óleo (versão diferente para ventilação do cárter aberta)
2. Anel de vedação-O
3. União
4. Protetor térmico
5. Parafuso
6. Diafragma (omitido para ventilação do cárter aberta)
7. Mola do diafragma (omitida para ventilação do cárter aberta)
8. Tampa (versão diferente para ventilação do cárter aberta)
9. Anel de vedação-O
10. União (omitida para ventilação do cárter aberta)
11. Parafuso
12. Parafuso (omitido para ventilação do cárter aberta)
13. Anel trava do mancal superior
14. Parafuso
15. Mola
16. Extrator
17. Arruela
18. Anel de retenção
19. Anel de vedação-O
20. placa de inserção
21. Anel trava do mancal inferior
22. Arruela
23. Turbina
24. Anel de retenção
25. Anel de vedação-O
26. Anel de vedação-O
27. Carcaça da turbina
28. Arruela
29. União reta