

Fugas e ruídos - ligação de saída de borracha da bomba de circulação
Modelos:IGV 645.0 / .1 / .2

Controle a ligação de borracha entre a bomba de circulação e a cuba em relação a eventuais fugas e/ou ruídos. O corpo da bomba pode ser obtido a partir de agora como peça de reposição, pelo que já não é necessário substituir todo o motor com o corpo da bomba. Por favor observe as ilustrações que se seguem para evitar encomendas erradas, especialmente para os aparelhos com motores síncronos CESET para o sistema de lavagem contínua e alternada. Sobre o corpo da bomba vê-se no final da codificação um "L" para bomba de baixa pressão ou um "H" para bomba de alta pressão.



MOTOR SILENCIOSO
(lavagem alternada)
N.º pç. de repos. 435 450



MOTOR ASSÍNCRONO
(lavagem contínua)
N.º pç. de repos. 435 451



CESET MOTOR SÍNCRONO
(lavagem alternada)
N.º pç. de repos. 435 452



CESET MOTOR ASSÍNCRONO
(lavagem contínua)
N.º pç. de repos. 435 453