



**FOX - HST015200 - ACUMULADOR DE MEMBRANA HST 0,15L M18X1,50
(P_{MAX}:300BAR)**

Fox HST0.15, Acumulador de membrana Fox de la serie HST, volumen de nitrógeno de 0,15L con rosca métrica de M18X1,50 y con válvula de carga con rosca 5/8 UNF. Cargado a 200BAR. (Presión máxima 300BAR)

Acumuladores de membrana Fox de la serie HST. El número de ciclos es inversamente proporcional al aumento de la relación de compresión. Para aplicaciones de amortiguadores de pulsaciones, el valor de nitrógeno debe ser del 60% al 80% de la presión de trabajo también en relación con el tipo de bomba y la temperatura de trabajo. Temperatura de trabajo de -20°C a +80°C.

