



**FOX - H1400R - ACUMULADOR DE MEMBRANA H 1,4L M18X1,50  
(P<sub>MAX</sub>:250BAR)**

Fox H1400R, Acumulador de membrana Fox de la serie H, volumen de nitrógeno de 1,4L con rosca métrica de M18X1,50 y con válvula de carga con rosca 5/8 UNF. (Presión máxima 250BAR)

Acumuladores de membrana Fox de la serie H. 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. Extremos soldados en atmósfera protegida de argón. Temperatura de trabajo de -20°C a +80°C.

