

## Pompa hydrauliczna zasilana sprężonym powietrzem

### AHP 2-1 E-632

Czasooszczędna alternatywa dla pompy ręcznej: pompa hydrauliczna zasilana sprężonym powietrzem z instalacji stacjonarnej bądź z butli.

#### Zalety w praktyce

- Szybka i bezwysiłkowa obsługa
- Niski poziom hałasu
- Odpowiednia do zastosowań, gdzie ze względu na zagrożenie wybuchem należy unikać emisji iskiei, które powstają podczas pracy silnika

#### Dane techniczne

Nr katalogowy	1494 63260
Wydajność	0,15 do 1,1 l
Pojemność	2,4 l
Pojemność użytkowa	2,1 l
Ciśnienie sprężonego powietrza	2,8 — 10 bar
Zużycie powietrza	340 l/min
Wymiary: D x S x W	370 x 155 x 182 mm
Waga	6,5 kg

