



## Pompa pneumatyczna ze zbiornikiem 2,5, 5 oraz 10 litrów, opcjonalnie kontrola niskiego poziomu środka smarnego

Jednowyjściowa pompa pneumatyczna stosowana do zasilania progresywnych układów smarowania. Tłoczy oleje o lepkości  $0 \div 1000$  cSt, oraz smary o konsystencji do 2 wg. NLGI. Ciśnienie maksymalne 350 bar dla pompy smaru, 250 bar dla pompy oleju; przełożenie 50:1. Ciśnienie powietrza na wejściu  $4 \div 7$  bar, max. ilość cykli na minutę: 4 - dla pompy smaru, 10 - dla pompy oleju.

Nazwa	Typ
25105-2	smar, wydajność 1 cm <sup>3</sup>
25111-3	smar, wydajność 1,5 cm <sup>3</sup>
27223-1	smar, wydajność 2 cm <sup>3</sup>
27213-1	smar, wydajność regulowana $0,3 \div 2$ cm <sup>3</sup>
27214-1	olej, regulowana $0 \div 3$ cm <sup>3</sup>