

## Pistolety nalewcze (nalewaki)

Ręczne pistolety do nalewania wielu rodzajów paliw (benzyna, diesel, nafta), olejów, substancji chemicznych, AdBlue. Wykonane z tworzyw sztucznych (polipropylen, poliamid wzmocniony włóknem szklanym), aluminium, stali nierdzewnej. Dostępne modele z automatycznym odcięciem przepływu medium. Idealnie sprawdzą się na małych stacjach paliw, w warsztatach samochodowych, gospodarstwach rolnych, garażach, do napełniania beczek lub do użytku indywidualnego. Z przyłączem obrotowym z gwintem wewnętrznym lub końcówką do węża. Przepływ od kilkudziesięciu do stu kilkudziesięciu l/min. W celu doboru do substancji chemicznych – kontakt z Tubes International.



BO-222

Przyłącze: GW 1" BSP, obrotowe  
Średnica zewnętrzna wylewki: 25 mm  
Automatyczne odcięcie przepływu: nie  
Blokada dźwigni: tak, umożliwia pracę ciągłą  
Materiał: polipropylen  
Przepływ: 60 ÷ 80 l/min.



BO-223X

Przyłącze: końcówka do węża 1"  
Średnica zewnętrzna wylewki: 18 mm  
Automatyczne odcięcie przepływu: nie  
Blokada dźwigni: tak, umożliwia pracę ciągłą  
Materiał: poliamid wzmocniony włóknem szklanym  
Przepływ: 60 l/min.



BO-223

Przyłącze: GW 1" BSP, obrotowe  
Średnica zewnętrzna wylewki: 25 mm  
Automatyczne odcięcie przepływu: nie  
Blokada dźwigni: tak, umożliwia pracę ciągłą  
Materiał: aluminium  
Przepływ: 60 ÷ 120 l/min.



BO-227

Przyłącze: GW 1" BSP, obrotowe  
Średnica zewnętrzna wylewki: 24 mm  
Automatyczne odcięcie przepływu: tak  
Blokada dźwigni: tak, umożliwia pracę ciągłą  
Materiał: aluminium pokryte gumą  
Przepływ: 60 l/min.



BO-227V

Przyłącze: GW 1" BSP, obrotowe  
Średnica zewnętrzna wylewki: 21 mm  
Automatyczne odcięcie przepływu: tak  
Blokada dźwigni: tak, umożliwia pracę ciągłą  
Materiał: aluminium pokryte gumą  
Przepływ: 60 l/min.



BO-227X

Przyłącze: GW 1" BSP, obrotowe  
Średnica zewnętrzna wylewki: 18 mm  
Automatyczne odcięcie przepływu: tak  
Blokada dźwigni: tak, umożliwia pracę ciągłą  
Materiał: stal nierdzewna pokryta gumą  
Przepływ: 40 l/min.

