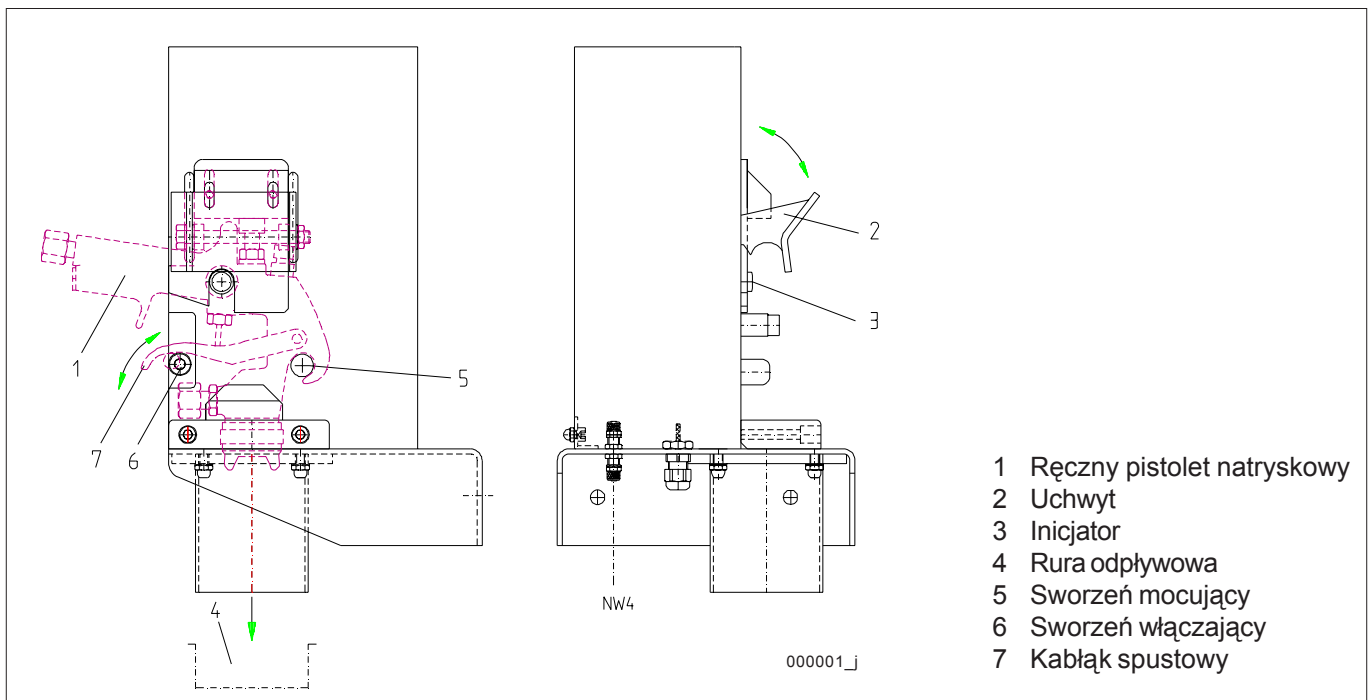




Przyrząd spustowy dla pistoletu

Urządzenie pozycjonujące przy ręcznych systemach lakierowania



Przyrząd spustowy do pistoletu to przyrząd pozycjonujący stosowany w systemach ręcznego lakierowania - szczególnie przydatny podczas płukania lub zmiany farby, jak również podczas przerw w pracy.

Składa się z uchwytu pistoletu, blokady i zamocowań.

Odciągnięty za pomocą tego przyrządu środek płuczący lub materiał lakierniczy jest odprowadzany rurą odpływową do przewidzianego do tego celu pojemnika.

Można zaprogramować, by określony pistolet lakierniczy znajdujący się w układzie był przyporządkowany do danego przyrządu spustowego.





Dane techniczne

Przyrząd spustowy dla pistoletu

Przyłącze powietrza sterującego:	2 x NW 4 (4 x 1)
Ciśnienie powietrza na wejściu:	maks. 8 bar minim. 5 bar
Dopuszczalna temperatura otoczenia:	maks. 45°C
Czujniki sterowania elektrycznego:	tylko w wersji przeciwwybuchowej Przyłącze elektr. dla 2-przewodowych inicjatorów NAMUR zgodnie z normą DIN 19234, rodzaj zabezpieczenia przed zapłonem „samobezpieczne“. Montaż i urządzenie wstępne muszą być zgodne z odpowiednimi normami. DIN EN 50014/VDE 170/171, Teil 1/5.78 „Postanowienia Ogólne“ i DIN EN 50020/VDE 170/171, Teil 7/5.78 „Zabezpieczenie przed zapłonem“
Po sprawdzeniu:	możliwość zastosowania także dla innych typów pistoletów.