

PISTOLETY I LANCE CIŚNIENIOWE

PISTOLETY Z LANCĄ

Max. ciśnienie robocze	310 bar
Max. przepływ	40 l/min
Max. temperatura	160 °C
Przyłącze węża	3/8" F
z lancą 500 mm	3801.115-050
z lancą 900 mm	3801.115-090
z lancą 1200 mm	3801.115-120



Dyszę należy zamówić oddzielnie (patrz strona 36)

PISTOLETY Z LANCĄ O REGULOWANYM STRUMIENIU



Schemat działania
zmiennego strumienia



PISTOLET O MAŁYM PRZEPLYWIE

Max. ciśnienie robocze	250 bar
Max. przepływ	40 l/min
Max. temperatura	150 °C
Przyłącze węża	3/8" F
#	3806.500-01F



PISTOLET O DUŻYM PRZEPLYWIE

Max. ciśnienie robocze	200 bar
Max. przepływ	80 l/min
Max. temperatura	90 °C
Przyłącze węża	1/2" F
#	3806.510-01F



PISTOLETY Z KOMPENSATOREM

Pistolety opracowane do długotrwałych prac: wewnętrzny mechanizm redukuje ciśnienie niezbędne do uruchomienia pistoletu, ułatwiając pracę operatora.

RL204



Pistolet o dużym przepływie z minimalnym spadkiem ciśnienia. Wykonany ze stali nierdzewnej i mosiądzu, z dynamicznymi uszczelkami teflonowymi i przyłączem 3/4" BSP. Ergonomiczna konstrukcja z minimalnym wysiłkiem przy obsłudze spustu. W standardzie z lancą 800 mm (z regulowanym uchwytem), opcjonalnie z lancą 1250 mm.

Dyszę należy zamówić oddzielnie (patrz strona 36).

Max. ciśnienie robocze	200 bar
Max. przepływ	200 l/min
Max. temperatura	100 °C
Przyłącze węża	3/4" F
Przyłącze lancy	1/4" F
z lancą 800 mm	3803.RL204-800

RL84



Pistolet 500 bar z lancą 800 mm ze stali nierdzewnej (z regulowanym uchwytem). Mocna konstrukcja ze stali nierdzewnej i mosiądzu z dynamicznymi uszczelkami teflonowymi. Ergonomiczna obsługa z minimalnym wysiłkiem przy obsłudze spustu, i zredukowanym spadkiem ciśnienia.

Opcjonalnie dostępna lanca o długości 1250 mm.

Dyszę należy zamówić oddzielnie (patrz strona 36).

Max. ciśnienie robocze	500 bar
Max. przepływ	80 l/min
Max. temperatura	100 °C
Przyłącze węża	1/2" F
Przyłącze lancy	1/4" F
z lancą 800 mm	3803.RL84-800

3803.CP Podparcie na ramię do RL204 i RL84

RL1000



Pistolet 1000 bar wykonany wyłącznie ze stali nierdzewnej. Wyposażony w regulowany uchwyt i podparcie na ramię.

Dyszę należy zamówić oddzielnie (patrz strona 36).

Max. ciśnienie robocze	1000 bar
Max. przepływ	40 lt/min
Max. temperatura	100 °C
Przyłącze węża	3/8" F
Przyłącze lancy	1/4" F
#	3803.RL1000-01