





## PISTOLET DO MYCIA NISKIE CIŚNIENIE

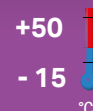


Pistolet do mycia pod niskim ciśnieniem przeznaczony do wszystkich zastosowań mycia przemysłowego: hali, laboratoriów rolno-spożywczych, kuchni, sprzętu, maszyn, pojazdów... System automatycznego zamknięcia za pomocą spustu sprężynowego pozwala znacznie obniżyć zużycie wody. W zależności od siły nacisku na spust, można regulować siłę strumienia: od rozpylania po silny i skoncentrowany strumień. Jest solidny, nie wymaga konserwacji, produkowany z mosiądzu i stali nierdzewnej, pokryty powłoką EPDM chroniącą przed, detergentami oraz wysoką temperaturą.

Podczas obsługi, kiedy temperatura cieczy przekracza 50°C, nakazuje się stosowanie nieprzemakalnych i termoodpornych rękawic.

Złączka GZ – BSP 1/2"

 g	 bar	 T <sup>max</sup>	 L/min/bar	Ref
840	25	80	25/5	059100



## PISTOLET PP (POLIPROPYLEN) NISKIE CIŚNIENIE



Niezwykle poręczny pistolet niskociśnieniowy zaprojektowany do intensywnego użytku podczas czyszczenia w warunkach przemysłowych.

Niezależny od spustu system regulacji strumienia pozwala precyzyjnie kontrolować zużycie wody.

Zapewnia niespotykany komfort użytkowania dzięki niezwyklej lekkości oraz obrotowemu przyłączu ze stali nierdzewnej. Wewnętrzna struktura z polipropylenu ze wzmocnieniem z włókna szklanego oraz ochrona spustu w razie upadku gwarantują wyjątkową solidność. Zamknięta osłona zapobiega gromadzeniu się zabrudzeń. Przyłącze wlotowe, oś i sprężyna ze stali nierdzewnej, uszczelki z NBR/EPDM.





Złączka GZ – BSP 1/2"



Przyłącze obrotowe ze stali nierdzewnej



Pokrętko regulacji strumienia

 g	 bar	 T <sup>max</sup>	 L/min/bar	Ref
420	12	50	27/5	059107