

+80
- 15
°C





PISTOL DE SPALARE LA PRESIUNE MICA



Acest pistol de spalare la presiune mica este conceput pentru toate operatiunile de curatare industrială: localuri, laboratoare agroalimentare, bucatarii, echipamente, utilaje, vehicule...

Sistemul sau de inchidere automata prin declansator cu arc, permite reducerea considerabila a consumului de apa. In urma presiunii exercitate asupra mecanismului, se regleaza intensitatea pentru jetul dorit: de la pulverizare pana la stropire cu jet intermitent si concentrat. Este robust, nu necesita intretinere, fabricat din alama si oțel inoxidabil, acoperit cu EPDM pentru protectie anti-soc, contra detergentilor chimici si a caldurii. Purtatul mânușilor impermeabile de protecție împotriva căldurii este obligatoriu la folosire atunci când temperatura fluidului depășește 50°C.

Racord : BSP 1/2" feminin.

 g	 bar	 T° max	 L/min/bar	Ref
840	25	80	25/5	059100

+50
- 15
°C

PISTOL PP (POLIPROPILENĂ) PRESIUNE JOASĂ







Pistolet cu presiune joasă, foarte manevrabil, conceput pentru toate operațiile intensive de curățare industrială. Sistemul de reglare a jetului, independent de debit, permite controlul precis al consumului de apă. Comfortul la utilizare este fără egal: pistolul este ultra-lejer și echipat cu un racord rotativ din inox. Foarte robust datorită structurii sale interne de polipropilenă, întărită cu fibră de sticlă. Trăgaciul este protejat în caz de cădere. Protecție închisă pentru evitarea acumulării de murdărie. Racord de intrare, axă și resort din inox, garnituri din NBR/EPDM.

Racord : BSP 1/2" feminin.



Racord rotitor din inox

Moletă de reglare a jetului

 g	 bar	 T° max	 L/min/bar	Ref
420	12	50	27/5	059107