

	EQUIPAGGIAMENTI TECNICI LAVAGGIO	TESTINA AUTOMOVENTE A42-R2 SELF ROTATING CLEANING HEAD 25.52XX.XX		<div style="border: 2px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">4</div> 18
				

SPECIFICHE TECNICHE
SPECIFICATIONS

- PRESSIONE NOMINALE RATED PRESSURE	60÷140 bar – 6÷14 MPa (870÷2000 psi)
- PRESSIONE CONSENTITA PERMISSIBLE PRESSURE	160 bar – 16 MPa (2300 psi)
- PORTATA FLOW RATE	30÷50 l/min (8÷13.2 GPM)
- TEMPERATURA MASSIMA ACQUA MAX WORKING TEMPERATURE	90 °C (195°F)
- PESO WEIGHT	2.83 Kg (99.8 oz)
- FREQUENZA ROTAZIONE ASSE PRINCIPALE MAIN AXIS ROTATING SPEED	90÷130 giri/min (RPM)
- TEMPO CICLO BREVE SHORT CYCLE TIME	17.5÷11.8 secondi
- TEMPO CICLO COMPLETO FULL CYCLE TIME	35÷23.5 secondi
- ATTACCO ALIMENTAZIONE ACQUA INLET CONNECTION SIZE	1/2 Gas
- ATTACCO UGELLI N°3 (UGELLI NON FORNITI) N°3 NOZZLE CONNECTIONS (NOZZLES NOT SUPPLIED)	1/8 NPT

TESTINA AUTOMOVENTE

- Portata ridotta, alta pressione, elevata forza d'impatto.
- Velocità di rotazione indipendente dalla temperatura dell'acqua.
- Costruzione in acciaio inox e alluminio anticorrosivo anodizzato.
- Guarnizioni in viton e PTFE.
- Idonea per l'impiego nel settore alimentare.

SELF ROTATING CLEANING HEAD

- Reduced flow, high pressure, strong cleaning impact.
- Rotating speed independent from water temperature.
- Structure in SST and anodised anticorrosive aluminium.
- Seals in viton and PTFE.
- Designed for the food industry.

MISURE D'INGOMBRO
OVERALL DIMENSIONS

