

	EQUIPAGGIAMENTI TECNICI LAVAGGIO	TESTINA AUTOMOVENTE A44-FR2 SELF ROTATING CLEANING HEAD 25.5400.XX		<div style="border: 2px solid black; padding: 2px;">4</div> 20
				

SPECIFICHE TECNICHE
SPECIFICATIONS

- PRESSIONE NOMINALE RATED PRESSURE	40÷140 bar – 4÷14 MPa (580÷2000 PSI)
- PRESSIONE CONSENTITA PERMISSIBLE PRESSURE	160 bar – 16 MPa (2300 PSI)
- PORTATA FLOW RATE	20÷60 l/min (5.3÷16 GPM)
- TEMPERATURA MASSIMA ACQUA MAX WORKING TEMPERATURE	90 °C (195°F)
- PESO WEIGHT	2.63 Kg (92.7 oz)
- FREQUENZA ROTAZIONE ASSE PRINCIPALE MAIN AXIS ROTATING SPEED	180÷240 giri/min (RPM)
- ATTACCO ALIMENTAZIONE ACQUA INLET CONNECTION SIZE	1/2 Gas
- ATTACCO UGELLI N°4 (UGELLI NON FORNITI) N°4 NOZZLE CONNECTIONS (NOZZLES NOT SUPPLIED)	1/4 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

