



ADVANCED FLUID
MANAGEMENT SOLUTIONS

RAASM S.p.a.

Via Marangoni 33, 36022
S. Zeno di Cassola (VI) Italy
Tel. +39 0424 570891
info@raasm.com

art. 39611

Pulser per antigelo e liquido lavavetri con entrata-uscita G 1/2" (f)

SETTORI DI UTILIZZO

Aeronautica, Agricoltura, Automotive, Edilizia e costruzioni stradali, Industria manifatturiera

CARATTERISTICHE

| | |
|---------------------------|------------------------------|
| Portata | 40 l/min |
| Fluidi compatibili | liquido lavavetri e antigelo |
| Materiale corpo | alluminio ossidato |
| Materiale ingranaggi | PVDF |
| Entrata | G 1/2" (f) |
| Uscita | G 1/2" (f) |
| Pressione max di lavoro | 70 bar |
| Pressione scoppio | ± 200 bar |
| Tolleranza | ± 0,3% |
| Impulsi per litro | 806 |
| Tensione di alimentazione | 48 V DC max |
| Max intensità | 0,5 A |
| Max potenza | 10 W |
| Peso netto | 0,485 kg |
| Packing | N° 1 - 0,0015 m3 |
| Peso lordo | 0,85 |



DIMENSIONI D'INGOMBRO (mm)

