



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. 33/2011TTPT2

Diaphragm pump in aluminum s.s AB-34 with membranes and balls in Teflon® and seats in polypropylene

ÁREAS DE USO

Aeronáutica, Agricultura, Automoción, Construcción y realización de carreteras, Industria química, Industria manufacturera, Industria minera, Lube trucks y vehículos industriales, Naval y offshore, Transportes ferroviarios

CARACTERÍSTICAS

Caudal	55 l/min
Relación	1:1
Fluidos compatibles	agua, aceites minerales-vegetales, gasóleo
Material de la bomba	aluminio
Material de esferas de las válvulas	Teflon®
Empalme de entrada de aire	G 3/8" (h)
Empalme entrada-salida de fluido	G 3/4" (h) x G 3/4" (h)
Presión de funcionamiento	2 ÷ 6 bar
Presión máx. de alimentación	8 bar
Consumo medio de aire	500 l/min
Ruido	75 dB
Temperatura del fluido	-10 ÷ +90 °C
Diámetro máx. de los sólidos de paso	ø 1,5 mm



Adecuada para bidones
o cisternas

modular

Válvulas de aspiración e
impulsión

válvula esférica con
muelle

Empaqueado

N° 1 - 0,015 m³

Peso

8 kg