

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

art. 2B8/16117NH52



Pompa a membrana in alluminio e polipropilene serie APPB-12 con doppia entrata e uscita multipla, membrane in NBR, sfere in Hytrel®, sedi in acciaio inox AISI 316 e polipropilene e valvole a sfera con molla

SETTORI DI UTILIZZO

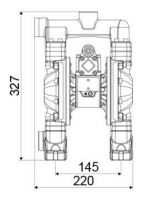
Aeronautica, Agricoltura, Automotive, Edilizia e costruzioni stradali, Industria chimica, Lube truck e veicoli industriali, Navale e offshore, Trasporti ferroviari

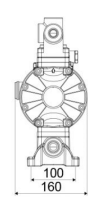
CARATTERISTICHE

Rapporto 1:1 Fluidi compatibili acqua, oli mineralivegetali, gasolio Materiale motore e flange interne alluminio Materiale a contatto con il fluido polipropilene Materiale sfere valvole Hytrel® Attacco entrata aria G 3/8" (f) Attacco entrata-uscita fluido doppia entrata/uscita multipla G 3/4" (f) x G
Materiale motore e flange interne Materiale a contatto con il fluido Materiale sfere valvole Attacco entrata aria Attacco entrata-uscita fluido Vegetali, gasolio alluminio polipropilene Hytrel® G 3/8" (f) doppia entrata/uscita multipla G 3/4" (f) x G
flange interne Materiale a contatto con il fluido Materiale sfere valvole Attacco entrata aria Attacco entrata-uscita fluido alluminio polipropilene Hytrel® G 3/8" (f) doppia entrata/uscita multipla G 3/4" (f) x G
il fluido Materiale sfere valvole Hytrel® Attacco entrata aria G 3/8" (f) Attacco entrata-uscita fluido doppia entrata/uscita multipla G 3/4" (f) x G
Attacco entrata aria G 3/8" (f) Attacco entrata-uscita doppia entrata/uscita multipla G 3/4" (f) x G
Attacco entrata-uscita doppia entrata/uscita multipla G 3/4" (f) x G
fluido multipla G 3/4" (f) x G
1/2" (f)
Pressione di esercizio 2 ÷ 6 bar
Pressione max 8 bar alimentazione
Consumo aria medio 400 l/min
Rumorosità 75 dB
Temperatura fluido $-10 \div +65 ^{\circ}\text{C}$
Diametro max solidi di passaggio ø 1,5 mm



DIMENSIONI D'INGOMBRO (mm)





Valvole di aspirazione e mandata	a sfera con molla in gabbia
Packing	N° 1 - 0,015 m3
Peso	7 kg