



TWIN-MEC Modello A55TW

in ALLUMINIO

Rapporto di compressione: 1:1

Portata massima: 55 l/min

Connessione fluidi: 1/2" BSP

 EX II 3/3 GD h IIB T4 135°C ATEX zone2

ARTICOLO	CORPO	MEMBRANE	SFERE	GUARNIZIONI	FLUIDI
028-A055-TW1	ALLUMINIO	HYTREL	SS AISI 316	NBR	oli-oli esausti-gasolio
028-A055-TW3	ALLUMINIO	HYTREL+PTFE	PTFE	PTFE	acqua-liquido antigelo-lavavetri



TWIN-MEC Modello A110TW

in ALLUMINIO

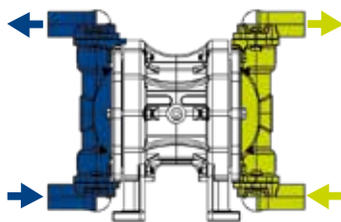
Rapporto di compressione: 1:1

Portata massima: 110 l/min

Connessione fluidi: 3/4" BSP

 EX II 3/3 GD h IIB T4 135°C ATEX zone2

ARTICOLO	CORPO	MEMBRANE	SFERE	GUARNIZIONI	FLUIDI
028-A110-TW1	ALLUMINIO	HYTREL	SS AISI 316	NBR	oli-oli esausti-gasolio
028-A110-TW3	ALLUMINIO	HYTREL+PTFE	PTFE	PTFE	acqua-liquido antigelo-lavavetri



DATI TECNICI	028-A055-TW1	028-A055-TW3	028-A110-TW1	028-A110-TW3
Connessioni fluidi	1/2" BSP	1/2" BSP	3/4" BSP	3/4" BSP
Connessione aria	1/4" BSP	1/4" BSP	3/8" BSP	3/8" BSP
Portata massima	55 l/min	55 l/min	110 l/min	110 l/min
Pressione massima	8 bar	8 bar	8 bar	8 bar
Prevalenza massima	80 m	80 m	80 m	80 m
Cap. Max aspir. a secco	5 m	5 m	5 m	5 m
Cap. Max aspir. con fluido	9,8 m	9,8 m	9,8 m	9,8 m
Diametro passaggio solidi	3,5 mm	3,5 mm	4,0 mm	4,0 mm
Rumorosità	70 dB	70 dB	72 dB	72 dB
Portata per ciclo	140 cm ³	140 cm ³	200 cm ³	200 cm ³
Viscosità massima	20000 cps	20000 cps	25000 cps	25000 cps

Le pompe TWIN-MEC sono utilizzate principalmente nell'industria tessile e cartaria. Queste pompe a doppia azione sono in grado di trasferire simultaneamente due fluidi diversi indipendenti. Tutto questo lo si ottiene utilizzando connessioni di aspirazione e mandata separate, mantenendo i due fluidi trattati isolati tra loro, impedendo la miscelazione.