

# Pompa a membrana a 2 cilindri

Trasferimento di gas con tecnologia (A-1)

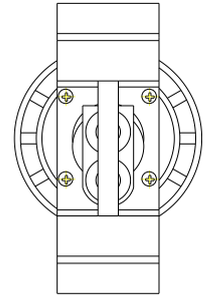
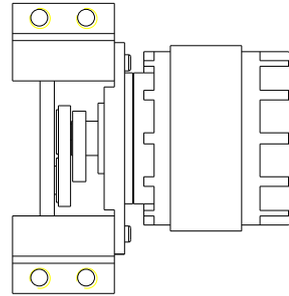
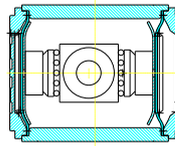
# hyco®

Made in Germany – ISO 9001 certified

PB-4



Tecnologia (A-1)



Dati Tecnici:		ML48.22-AW14	ML48.23-AW14	ML48.22-AW26	ML48.23-AW26
Portata	l/min	12	6,5	24	11,5
Vuoto finale	mbar	100	12	100	12
Pressione finale		3 bar			
Numero teste pompa		2			
Attacchi pneumatici, vuoto/pressione		G 1/8"			
Potenza motore	kW	0,068		0,09	
Motore Ex		non fornibile			
Motore in cc		a richiesta			
Livello di rumore	dB(A)	49 to 53			
Temperatura max gas aspirato	°C	+ 5 to + 45			
Temperatura max. ambiente	°C	+ 5 to + 45			
Dimensioni mm	L x B x H	145 x 95 x 140			
Peso ca.	kg	2,8			
Tenuta al gas		1 x 10 <sup>-3</sup> mbar x l/s			
Materiale standard:	Testa pompa Membrana Valvole	Alluminio Viton (FKM) Acciaio inossidabile di alta qualità			
Materiale versione C	Testa pompa Membrana Valvole	Alluminio nichelato chimicamente, resistente alle basi PTFE Acciaio inossidabile di alta qualità			
Materiale versione E	Testa pompa Membrana Valvole	Alluminio anodizzato e successivamente pressato, resistente agli acidi PTFE Acciaio inossidabile di alta qualità			
Materiale versione T	Testa pompa Membrana Valvole	PTFE PTFE Kalrez (FFPM)			

