

Pompa a membrana a 2 cilindri

Trasferimento di gas con tecnologia (A-2)

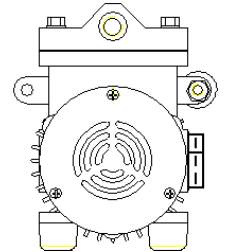
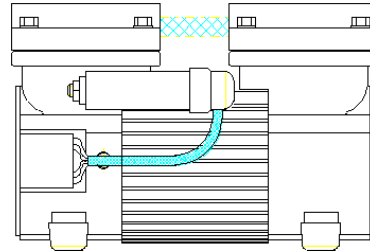
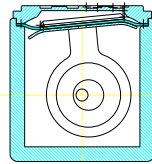
hyco®

Made in Germany – ISO 9001 certified

PB-23



Tecnologia (A-2)



Dati Tecnici:		MPZ 65.22	MPZ 65.23	MPZ 75.22	MPZ 75.23	MPZ 86.22	MPZ 86.23
Portata	l/min	17	8,5	42	22	65	33
Vuoto finale	mbar	150	40	90	17	80	10
Pressione finale	(ass)	3 bar		2 bar		1 bar	
Numero teste pompa		2					
Attacchi pneumatici, vuoto/pressione		G 1/4"					
Potenza motore	kW	0,09					
Motore Ex		non fornibile					
Motore in cc		non fornibile					
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	234 x 131 x 159					
Peso ca.	kg	5,5					
Tenuta al gas		1 x 10 ⁻³ 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)					

