

Pompa a membrana a 1 cilindro

Trasferimento di gas con tecnologia (A-2)

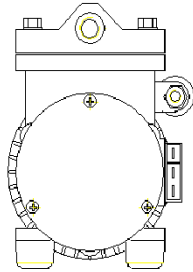
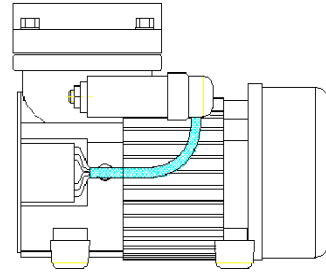
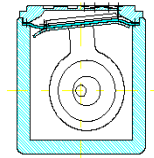
hyco®

Made in Germany – ISO 9001 certified

PB-31



Technologie (A-2)



Dati Tecnici:		MPS65-W14	MPS75-W14	MPS86-W14
Portata	l/min	8,5	22	33
Vuoto finale	mbar	180	100	100
Pressione finale	(ass.)	3 bar	2 bar	1 bar
Numero teste pompa		1		
Attacchi pneumatici, vuoto/pressione		G 1/4"		
Potenza motore	kW	0,04		
Motore Ex		non fornibile		
Motore in cc		non fornibile		
Livello di rumore	dB(A)	57 to 59		
Temperatura max gas aspirato	°C	+ 5 to + 45		
Temperatura max. ambiente	°C	+ 5 to + 45		
Dimensioni mm	L x B x H	204 x 119,5 x 157,5		
Peso ca.	kg	3,5		
Tenuta al gas		1×10^{-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)		

