

Pompa a membrana riscaldabile per campionatura di gas

Trasferimento di gas con tecnologia (A-2)

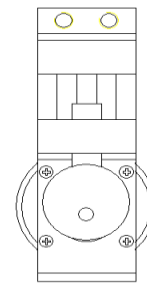
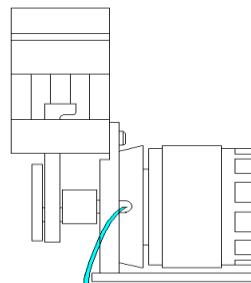
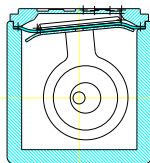
hyco®

Made in Germany – ISO 9001 certified

PB-32



Tecnologia (A-2)



Dati Tecnici:		CA2-MP48-THR-H2-AW26	CA2-MP48-THR-H4-AW26	CA2-MP48-THR-H5-AW26	CA2-MP48-THR-H6-AW26
Portata (a 20°C)	l/min	3,5	6,5	8,5	11
Vuoto finale	mbar	400	200	150	120
Pressione finale	(ass)	3 bar			
Numero teste pompa		1			
Attacchi pneumatici, vuoto/pressione		1/8" NPT oder G 1/8"			
Potenza motore	kW	0,068			
Motore Ex		non fornibile			
Motore in cc		a richiesta			
Livello di rumore	dB(A)	49 to 53			
Temperatura max gas aspirato	°C	+ 200 (short-time 230°C)			
Temperatura max. ambiente	°C	+ 5 to + 45			
Dimensioni mm	L x B x H	126 x 72 x 161,5			
Peso ca.	kg	2,0			
Tenuta al gas		1 x 10 ⁻³ mbar x l/s			
Si raccomanda di riscaldare la testa prima di avviare la pompa .					
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)			

