



Mini-Rotations-Membranpumpen GMS-GMD

Kleine, zu 100 % ölfreie Membranpumpe. Besteht aus einem einphasigen, luftgekühlten Elektromotor und einem Pumpenkörper, der aus dem korrosionsbeständigen Spezialmaterial "Ryton" hergestellt ist. Mit Absaug- und Kompressionsanschlüssen, einer Pleuelstange mit "lange haltbarem", eingebautem Lager, das durch ein ausgeglichenes Exzentrersystem ausgelöst wird, das auf der Motorwelle angebracht ist und eine Halterung aus Aluminiumlegierung zur Befestigung besitzt.

Geräuscharm, ohne Schmierung, wartungsfrei. Auf Anfrage mit vorbereitetem G1/8-Zoll-Anschluss. Membran und Dichtung Ventile aus Viton.

Art. GMS - GMD

	GMS41AC	GMS41DC	GMD41AC	GMD41DC	GMS71AC	GMS71DC	GMD71AC	GMD71DC
Abmessungen	140x70x104	131x60x104	147x133x100	149x133x75	169x81x130	177x90x130	194x153x94	230x153x94
Spannung	110/230 AC	12/24 DC	110/230 AC	12/24 DC	110/230 AC	12/24 DC	110/230 AC	12/24 DC
Durchsatz l/min	50 Hz	8	Parallel 16	Parallel 17	30	33	Parallel 56	Parallel 62
			Serie 8				Serie 30	
Durchsatz l/min	60 Hz	9.5	Parallel 19	Serie 8.5	36	33	Parallel 68	Serie 33
			Serie 9.5				Serie 36	
Absoluter Druck mbar	200	200	Parallel 200	Parallel 200	100	100	Parallel 100	Parallel 100
			Serie 40				Serie 40	
Relativer Druck bar	2	2.5	2	3	0.7	0.7	Parallel 0.7	Parallel 0.7
							Serie 1.3	