

Générateur de vide

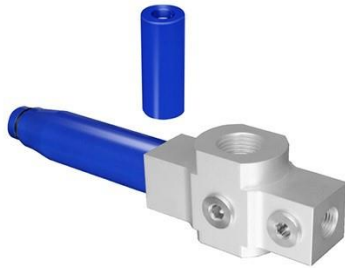
M5010

Débit d'aspiration : jusqu'à 372 L/min

TC-Grip

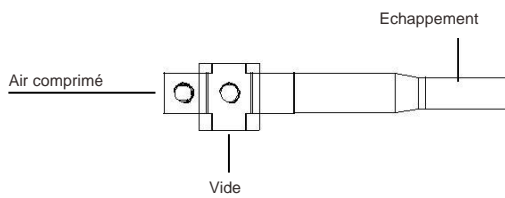
Introduction et application

- ◆ Possibilité de montage direct sur la ventouse au plus près du point d'aspiration
- ◆ Configurable en fonction du besoin d'aspiration et du niveau de vide



Design

- ◆ Corps en aluminium
- ◆ Générateur technologie à cartouche
- ◆ Joint en NBR
- ◆ 57 à 68 dBA



Générateur de vide M5010

Type	Type de cartouche	séries	Référence
M-5010-SI32-2	SI32	2	90.05.01.00134
M-5010-SI32-3	SI32	3	90.05.01.00133
M-5010-XI40-2	XI40	2	90.05.01.00132
M-5010-XI40-3	XI40	3	90.05.01.00131

Caractéristiques techniques M5010

Type	Vide Max [%]	Débit d'aspiration max [l/min]	Air consommé [l/min]	Pression alimentation [bar]	Poids [g]	Plae température [°C]
M-5010-SI32-2	70	192	90	6	190	-10...80
M-5010-SI32-3	70	342	90	6	190	-10...80
M-5010-XI40-2	91	168	120	5	190	-10...80
M-5010-XI40-3	91	372	120	5	190	-10...80

Générateur de vide

TC-Grip

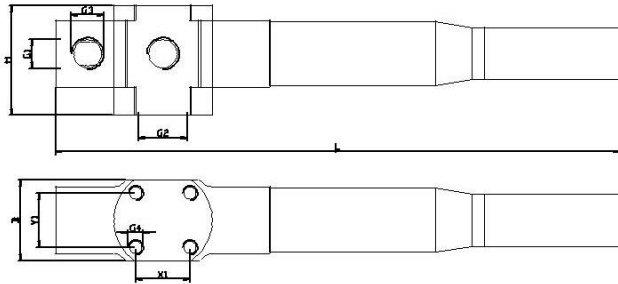
M5010

Débit d'aspiration : jusqu'à 372 L/min



Design et dimensions M5010

M5010

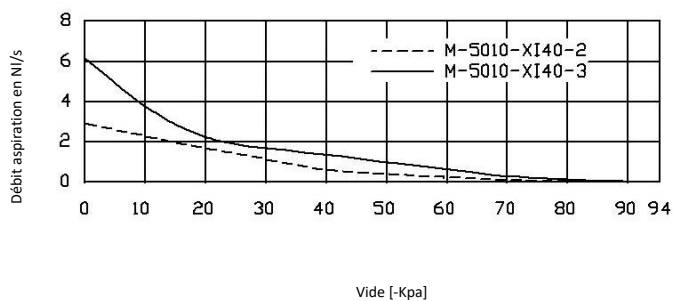


Type	Dimensions [mm]									
	B	G1	G2	G3	G4	H	L	X1	Y1	
M-5010-2	33	G1/4-F	G1/2-F	G1/4-F	M6-F	44.5	173	22	22	
M-5010-3	33	G1/4-F	G1/2-F	G1/4-F	M6-F	44.5	229	22	22	



Performance M5010

Débit d'aspiration en NI/s à différents niveaux de vide



Débit d'aspiration en NI/s à différents niveaux de vide

