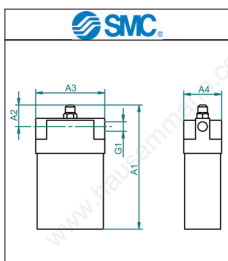


Sécheurs d'air comprimé à membrane



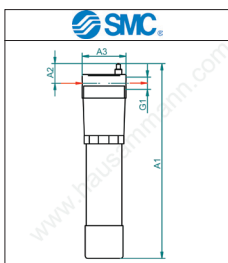
Sécheur à membrane pour point de rosée -20°C



Important pour applications où l'air doit correspondre à PNEUROP ou la consommation de l'air est à l'extérieur en hiver.

Prévoir une filtration $< 0.1\ \mu\text{m}$, par exemple. AMH comme préfiltration.

Article	Modèle	Passage	G1	A1	A2	A3	A4	Air rég.	VP1
X00123965	IDG3-F02-S	31 l/min	G 1/4	140 mm	33 mm	73 mm	40 mm	6 l/min	451.15
X00096941	IDG5-F02-S	62 l/min	G 1/4	140 mm	33 mm	73 mm	40 mm	12 l/min	715.50



Sécheur à membrane pour point de rosée -20°C / $*-40^{\circ}\text{C}$

Nous vous renseignons avec plaisir sur l'ordre de montage et sur la filtration recommandée pour arriver à la qualité de l'air comprimé désirée.

Pression de travail 2.5-10 bar (0.25-1 MPa).

Prévoir une filtration $< 0.1\ \mu\text{m}$, par exemple. AMH comme préfiltration.

Article	Modèle	Passage	G1	A1	A2	A3	A4	Air rég.	VP1
X00096929	IDG10-F02	125 l/min	G 1/4	187 mm	36 mm	83 mm	53 mm	25 l/min	1037.15
X00096934	IDG20-F02	250 l/min	G 1/4	212 mm	36 mm	113 mm	54 mm	50 l/min	1206.65
X00096938	IDG30L-F02	75 l/min*	G 3/8	293 mm	40 mm	82 mm	91 mm	25 l/min	1407.80

*Point de rosée -40°C .



Élément de fixation pour sécheur à membrane

Article	Modèle	Pour sécheur	VP1
X00207927	BM59	IDG3, IDG5	20.35
X00004363	BM61	IDG10	19.80
X00207928	BM63	IDG20	21.25
X00008927	BM64	IDG30	23.80