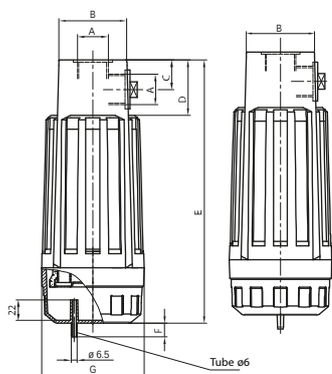


SÉCHEUR D'AIR COMPRIMÉ							
Taille	Réf.	Débit (l/min)	A (Ø)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)
1	FFXMT.11-1	50	G1/4"	138	190,2	53	47
1	FFXMT.11-2	100	G1/4"	138	240,2	53	47
1	FFXMT.11-3	150	G1/4"	138	280,2	53	47
1	FFXMT.11-4	200	G1/4"	138	340,2	53	47
3	FFXZMT.33-1	500	G1/2"	236,8	502,6	72	69
3	FFXZMT.33-2	650	G1/2"	236,8	553,6	72	69
3	FFXZMT.33-3	950	G1/2"	236,8	622,6	72	69

Fluide : air comprimé  
 Température du fluide : 2°C à +60°C  
 Pression d'entrée : maxi. 16 bar  
 Niveau sonore : < 45 dB (A)



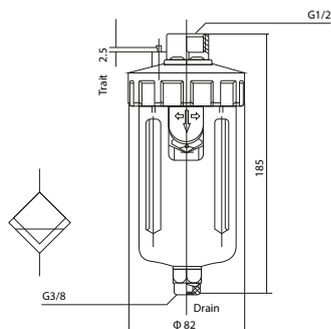
FILTRE SILENCIEUX CAOLESCENT collecteur d'échappement										
Taille	Réf.	Débit (l/min)	A (Ø)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (Ø)	H (mm)
3	FSD.33	800	G1/2"	62	26	48	215	15	90	51
3	FSD.34	800	G3/4"	62	26	48	215	15	90	51
5	FSD.55	800	G1"	73	32	60	300	15	110	60

Fluide : air comprimé  
 Température du fluide : 0°C à +60°C  
 Pression d'entrée : maxi. 10 bar  
 Réduction de bruit : environ 40 dB (A)  
 pour P1 = 5 bar - Q = 2000 l/min  
 à 1 m distance  
 Montage : vertical

## PURGE AUTOMATIQUE G1/2"

**F-SA04**

Fluide :  
 Température du fluide : +5°C à +60°C  
 Pression d'entrée : 0,15 à 10 bar



## CONNECTEUR TEMPORISÉ

**V-12718**

Fluide : air comprimé  
 Température d'exercice : -40°C à +60°C  
 Tension d'alimentation : de 24 à 240V - AC/DC ±10% 50/60 Hz  
 Courant à la sortie : 1A max.  
 Connecteur : EN 175301-803 / ISO 4400 (forme "A")  
 Protection : IP65



Montage avec électrovanne de purge. **Nous consulter**

