

# FILTRES DESHY XH

## 100% TAMIS MOLECULAIRE XH-9 A HAUT POUVOIR

### DESCRIPTION

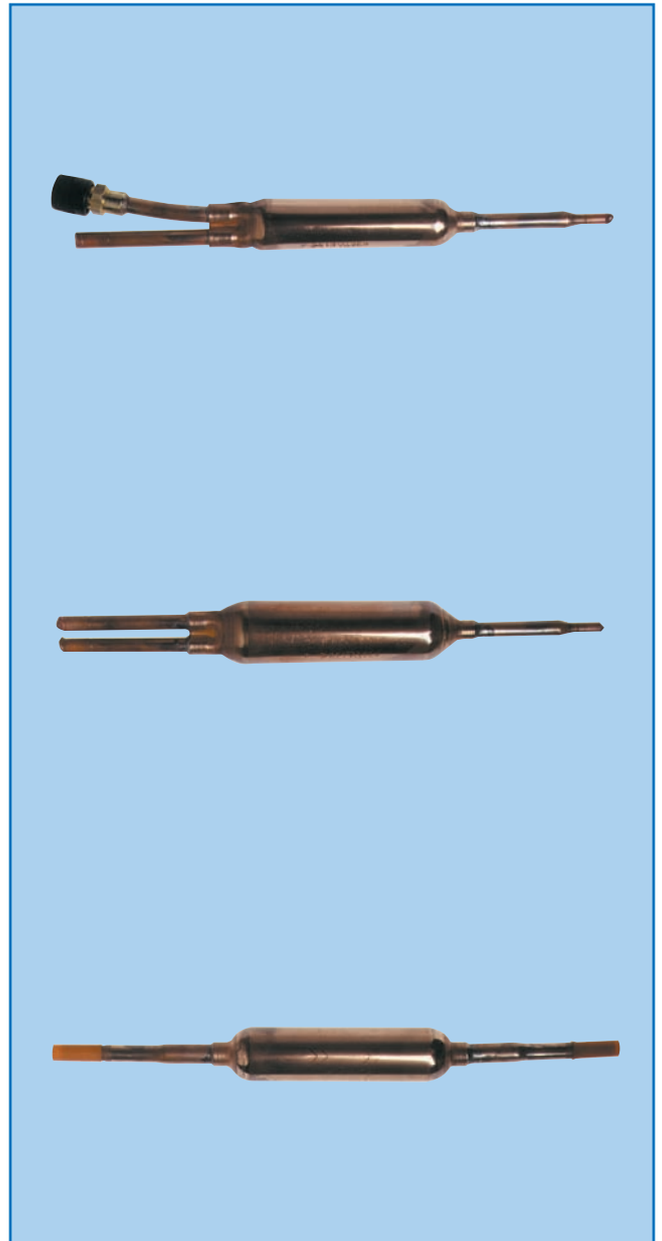
- Construction intégrale en cuivre traité anticorrosion.
- Faites la différence... Ce sont les véritables deshydrateurs capillaires OEM's avec **100%** de **TAMIS MOLECULAIRE**.
- Ils sont équipés de **FILTRE MICRONIQUE (104 microns)** pour une efficacité de nettoyage et sécurité maximum.
- Multi-connexions facile à couper, évaser ou cintrer "sur chantier" (des prédécoupes permettent ces diverses connexions avant d'activer le deshydrateur).

### INSTALLATION

- Le deshydrateur Capillaire installé verticalement doit conserver un sens de passage "Haut" vers "Bas".  
 S'il est horizontal, conserver la connexion de sortie vers le bas (afin de conserver toute son efficacité au filtre micronique).
- Utiliser les Tableaux de Capacités aux fins d'une sélection correcte et d'un circuit maintenu **TOTALEMENT SEC** et **PROPRE** et **EXCEMPT d'ACCIDENTS** dans le temps.

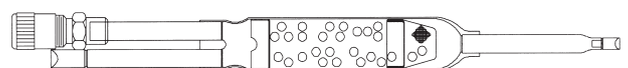
### SPECIFICATIONS

- Pour tous **CFC, HCFC, HFC** et leurs **HUILES** spécifiques.
- Approuvés **U.L.** (SA-8570) et **CSA** (LR-87950).
- Tous types spéciaux peuvent être fournis sur demande et pour des quantités.
- Pression de service : **35 bar** (500 psi).



## 1. DESHYDRATEURS "CHARGE-0-VALVE"

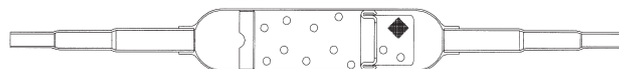
- Capacités ci-dessous indiquées en kW/h (1 kW = 860 Fg/h = 0,284 US TON de Réfrigération).
- Capacités d'absorption en GOUTTES (1 gramme d'eau = 1 cm<sup>3</sup> = 20 GOUTTES d'eau).
- Capacités par filtre moléculaire XH-9 : SPUN-619 : 10 g,  
 SPUN-621 : 20 g.
- Permet "Purge" et "Charge" sur système non équipé d'une micro-vanne.



REF.	ENTREE CAPILL. (pouce)	SORTIE CAPILL. (pouce)	DIAM. (mm)	LONG. (mm)	CAP XH-9	CAPACITES (en GOUTTE d'eau)						PUISSANCES FRIGO (en kW)	
						R12		R22		R134a		R12 & R134a	R22
						24°C	52°C	24°C	52°C	24°C	52°C		
SPUN-619	1/4"OD x 3/16"ID	,089/,092	19,1	226	10 g	37,2	35,2	34,0	32,4	32,0	30,0	1,17	1,76
SPUN-621	5/16"OD x 1/4"ID	,127/,130	25,4	228	20 g	74,4	70,4	68,0	64,8	64,0	60,0	3,52	7,03

## 2. DESHYDRATEURS "MOISTURE MAGNET"

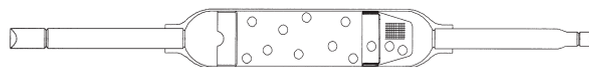
- Capacités ci-dessous indiquées en kW/h (1 kW = 860 Fg/h = 0,284 US TON de Réfrigération).
- Capacités d'absorption en GOUTTES (1 gramme d'eau = 1 cm<sup>3</sup> = 20 GOUTTES d'eau).
- Capacités par filtre moléculaire XH-9 : MMS-80 : 10 g  
MMS-200 : 20 g
- Spécial pour réfrigérateurs, congélateurs, petits caissons commerciaux et autres unités de conditionnement d'air.
- **IMPORTANT** : Le MMS-80 est bidirectionnel (s'installe en toutes directions).



REF.	ENTREE CAPILL. (pouce)	SORTIE CAPILL. (pouce)	DIAM. (mm)	LONG. (mm)	CAP XH-9	CAPACITES (en GOUTTE d'eau)						PUISSANCES FRIGO (en kW)	
						R12		R22		R134a		R12 & R134a	R22
						24°C	52°C	24°C	52°C	24°C	52°C		
MMS-80	1/4"OD x 3/16"ID 1/4"OD x 3/16"ID	1/4"OD x 3/16"ID 1/4"OD x 3/16"ID	19,1	188	10 g	37,2	35,2	34,0	32,4	32,0	30,0	1,17	1,76
MMS-200	5/16"OD x 1/4"ID 3/8"OD x 5/16"ID	5/16"OD x 1/4"ID 3/8"OD x 5/16"ID	25,4	267	20 g	74,4	70,4	68,0	64,8	64,0	60,0	2,63	3,52

## 3. DESHYDRATEUR "LITTLE GIANT"

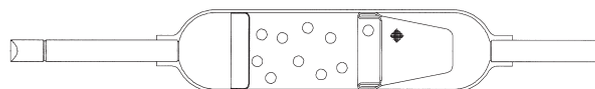
- Capacités ci-dessous indiquées en kW/h (1 kW = 860 Fg/h = 0,284 US TON de Réfrigération).
- Capacités d'absorption en GOUTTES (1 gramme d'eau = 1 cm<sup>3</sup> = 20 GOUTTES d'eau).
- Capacité par filtre moléculaire XH-9 de 10 g.
- Pour Usages multiples. Equipé d'un Capillaire sur "sortie".



REF.	ENTREE CAPILL. (pouce)	SORTIE CAPILL. (pouce)	DIAM. (mm)	LONG. (mm)	CAP XH-9	CAPACITES (en GOUTTE d'eau)						PUISSANCES FRIGO (en kW)	
						R12		R22		R134a		R12 & R134a	R22
						24°C	52°C	24°C	52°C	24°C	52°C		
LG-712	1/4"OD x 3/16"ID	,089 x ,092	19,1	216	10 g	37,2	35,2	34,0	32,4	32,0	30,0	1,17	1,76

## 4. DESHYDRATEUR "HERCULES"

- Capacités ci-dessous indiquées en kW/h (1 kW = 860 Fg/h = 0,284 US TON de Réfrigération).
- Capacités d'absorption en GOUTTES (1 gramme d'eau = 1 cm<sup>3</sup> = 20 GOUTTES d'eau).
- Capacité par double filtre moléculaire XH-9 de 30 g.
- Pour conditionnement d'air, grand congélateur et vitrine frigo.
- Double tamis micronique de 39 cm<sup>2</sup> (6 sq. pouce).



REF.	ENTREE CAPILL. (pouce)	SORTIE CAPILL. (pouce)	DIAM. (mm)	LONG. (mm)	CAP XH-9	CAPACITES (en GOUTTE d'eau)						PUISSANCES FRIGO (en kW)	
						R12		R22		R134a		R12 & R134a	R22
						24°C	52°C	24°C	52°C	24°C	52°C		
HER-319	5/16"OD	,127 x ,130	30,2	247,7	30 g	111,6	105,6	102,0	97,2	96,0	91,0	3,52	7,04