

Voyant de type SGN:

"Pas le meilleur marché, mais bien le moins dépendant de la température"

Montage

Les voyants de type SGN avec raccords flare sont munis d'un large hexagone pour un montage rapide. Les voyants de type SGN avec raccords à braser sont munis de raccords prolongés.

UNIQUE: les voyants Danfoss de type SGN sont également disponibles avec des raccords à braser MxF (ODMxODF), ce qui permet de souder directement le déshydrateur sur le voyant et de réduire considérablement les frais de montage.

Principe de fonctionnement

Les voyants changent de couleur lorsque l'on dépasse les valeurs spécifiques d'humidité relative. Le changement de couleur de sec (couleur: vert) à humide (couleur: jaune) est donc fonction du réfrigérant et de la température du liquide.

SGN	Température du liquide = 25°C			Température du liquide = 43°C			
	PPM	Vert	Vert/Jaune	Jaune	Vert	Vert/Jaune	Jaune
R134a		<30	30-100	>100	<45	45-170	>170
R404A		<20	20-70	>70	<25	25-100	>100

PPM = part per million (-humidité absolue), vert=sec, jaune=humide

A la lecture du tableau, nous pouvons voir que le placement du voyant en dehors de la chambre froide, rend le voyant moins sensible (température de liquide supérieure). La quantité d'eau admise se situe généralement entre 30 et 75 ppm (en fonction du fabricant du compresseur).

Pour obtenir une protection correcte du compresseur (faible humidité), il est indispensable que la valeur ppm à laquelle le voyant est jaune, change de façon minimale en fonction de la température du liquide: les voyants SGN de Danfoss se distinguent d'autres marques par le fait que les voyants Danfoss répondent le mieux à ces conditions.

Prix réduit à partir du 01/01/2001

En effet, Danfoss se porte bien et vous pouvez en profiter. L'accroissement de la production a permis de rendre les lignes de production plus efficaces et de réaliser des économies considérables. Nous avons donc pu adapter nos prix à votre avantage. La qualité Danfoss à des prix attractifs; pourquoi encore en douter?

Vous trouverez quelques exemples de prix dans le tableau ci-dessous.



Prix brut [FB]

Flare

Braser

	MxF	MxM	FxF (ODFxODF)	MxF (ODMxODF)
SGN6 1/4"	950	872	950	950
SGN10 3/8"	986	926	986	986
SGN12 1/2"	1150	996	1150	1150

NOTRE DEPARTEMENT:

Sales Manager:

. 728 Michèle Franssens

LIGNES DIRECTES:

02/525 0 ...

Vente:

- . 702 André De Swert
- . 705 Erik Declercq
- . 743 Erik Roels
- . 790 Harold Danckers

Service de vente interne:

- . 703 Els D'Hondt
- . 758 Claudine Engels

Support technique:

- . 729 Bernard Martial
- . 743 Arn Winand

Marketing & Communication:

- . 748 Yves Verdickt

Editeur responsable: Yves Verdickt - Av. J. Wybran 45, 1070 Bruxelles



DANFOSS S.A.
Erasmus Business Park
Av. J. Wybran 45
1070 Bruxelles
T. 02/525 07 11
F. 02/525 07 57
e-mail: info@danfoss.be