



Filtre déshydrateur cuivre

Les filtres déshydrateurs cuivre de la série BGQ sont utilisés dans les systèmes de réfrigération à flux unidirectionnel pour absorber l'humidité et l'acide dans le système et pour filtrer les impuretés.



CARACTÉRISTIQUES

- MODÈLE COMPACT ET LÉGER
- GRANDE EFFICACITÉ D'ABSORPTION DE L'HUMIDITÉ ET DE FILTRAGE DES IMPURETÉS
- DÉSHYDRATANT HYBRIDE
- FINESSE DE FILTRAGE : 100µM
- TYPE DE RACCORD : À SOUDER

SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES

- Applicable à tous les réfrigérants HCFC, HFC et CFC habituels, tels que : R22, R134a, R404A, R407C, R410A, R507
- TS min./max.: -30°C / +80°C
- PS: 4,2 MPa
- Certifications : PED

PARAMÈTRES TECHNIQUES ET DIMENSIONS

Modèle	Numéro de référence	Tamis moléc.	Poids tamis moléc. [g]	Réfrigérant
BGQ-A11015-031	BGQ-28001	XH-11	15	R134a, R404A, R407C, R410A, R507A, R600a
BGQ-A11020-011	BGQ-28002	XH-11	20	R134a, R404A, R407C, R410A, R507A, R600a
BGQ-A11030-090	BGQ-28003	XH-9	30	R134a, R600a



SANHUA SÉRIE BGQ

Filtre déshydrateur cuivre

PARAMÈTRES TECHNIQUES ET DIMENSIONS

Modèle	Raccord				Dimension [mm]			
	Inlet Ød_1		Outlet Ød_2		ØD	L	L1	L2
	[mm]	Type ¹⁾	[mm]	Type ¹⁾				
BGQ-A11015-031	6,35	Ød_1 ID ODF	6,35	Ød_2 ID ODF	19,05	135 ± 2	5	5
BGQ-A11020-011	6,5	Ød_1 ID ODF	6,35	Ød_2 OD ODM	25,4	127 ± 3	8	10
BGQ-A11030-090	9,52	Ød_1 ID ODF	9,52	Ød_2 OD ODM	25,4	155 ± 3	8	10

