



Clapet CO₂ Transcritique

La série BCV de clapets anti-retours est conçue pour être installée dans un système de réfrigération transcritique CO₂. Il permet de contraindre le fluide à ne s'écouler que dans un sens.



CARACTÉRISTIQUES

- CORPS EN ACIER INOXYDABLE ET TUBE DE RACCORDEMENT EN LAITON ÉPAIS - HAUTE RÉSISTANCE
- SOUDAGE AU FOUR ET PROCESSUS DE SOUDAGE LASER POUR UNE HAUTE QUALITÉ QUI ASSURE UNE ÉTANCHÉITÉ FIABLE DANS UN SYSTÈME HAUTE PRESSION.

SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES

- Pour les applications au R744 (CO₂)
- Température d'utilisation min. /max. : -50/+140°C
- Pression maximale de service : 140 Bar
- Utilisation sur tuyauterie:
 - suivre le sens d'écoulement de l'entrée A à la sortie B

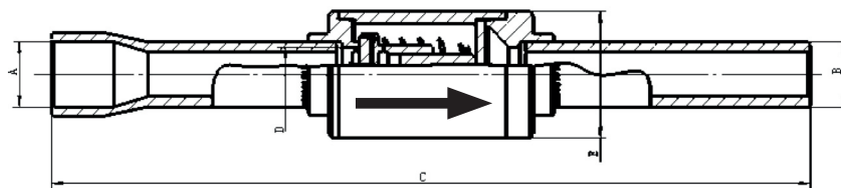
SÉRIE BCV

Clapet CO₂ Transcritique



DONNÉES TECHNIQUES

Modèle	Code Sanhua	Type	Connections		Kv	Mini.OPD	Dimensions		
			ØA ODF	ØB ODM			D	C	E
			[Po]	[Po]	[mm]	[mm]	[mm]		
BCV08-001	10160046702	droit	3/8	3/8	0.9	0,4	8	110.6	18.5



TRANSLATE

“ For complete product family information please visit us at www.sanhuaeurope.com and download the full range of datasheet at TECHNICAL INFORMATION LINK. “



CHILLING ideas worldwide

SANHUA INTERNATIONAL
info@sanhuaeurope.com