



M2-3-DELUXE-DS-R744-TC

Numéro d'article 4687894

By-pass à 2 voies avec manomètres à soufflets métalliques remplis d'huile dans un solide boîtier en aluminium. Pour les applications de CO2 dans la plage transcritique jusqu'à 160 bar, par exemple

Remplacer par 4688878

- Bloc d'aluminium brut
- Manomètres à soufflet métallique de haute qualité, remplies d'huile, dans un boîtier en aluminium, classe 1.0
- Point zéro réglable
- Vannes à aiguille pour une régulation précise à haute pression
- Tuyaux résistants à la haute pression avec raccords Interlock pressés, conformément à la norme DIN EN ISO 4413
- Toutes les pièces mécaniques sont disponibles comme pièces de rechange

Données techniques

Réfrigérant(s)	R744
Type	Type Bourdon
Classe de précision	1.0
Bain d'huile	Oui
Échelle de pression	bar psi
Réglage du point zéro	Oui
Nombre de voies	2-voies
Plage de mesure	-1 - 80 bar / -1 - 160 bar
Taille nominale	80

Contenu	3 tuyaux de charge
Emballage	Mallette robuste en plastique

Accessoires

4687990	CO2-LOCATOR	Détecteur de fuites pour CO2
---------	-------------	------------------------------

Pièces détachées

4687900	R5-220-DS-R744-80BAR	Manomètre à soufflet, DN 80, 1/8" NPT Classe 1.0, bain d'huile, raccord: vertical, échelle de pression: bar / psi, pour CO2
4687901	R5-320-DS-R744-160BAR	Manomètre à soufflet, DN 80, 1/8" NPT Classe 1.0, bain d'huile, raccord: vertical, échelle de pression: bar / psi, pour CO2
4687918	M2-6-N-SET	Boutons pour R744 by-pass
4687917	M2-10-350BAR/2	Vanne pour by-pass R744-TC, 2 pces.
4687902	CL-72-DN6-R744-TC	Tuyau à haute pression (160 bar) 1/4" SAE, 72"/180 cm
4687906	CCL-72-DN6-R744-TC	Set de tuyaux à haute pression (160 bar), 1/4" SAE, 72"/180 cm
4687928	M4-6-14-R744-TC	Valise
9882584	M4-6-10	Crochet pour by-pass