



UFH-MDK

MANIFOLDS

Caractéristiques

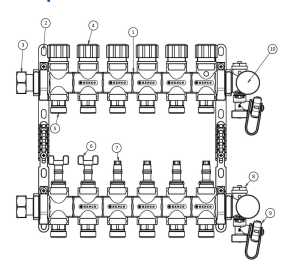
- Collecteur compact monoblock en composite
- Débitmètres réglables
- Connections hors couples eurocone en laiton
- Supports adaptables en composite
- Purgeur, thermomètre et vanne d'apport et de vidange
- Raccord 1" d'entrée d'écrou libre en laiton.

Accesoire

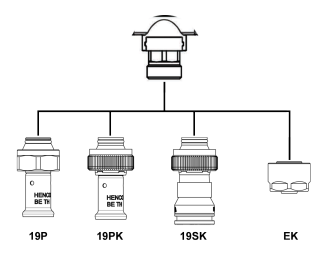
Vanne à sphère 3/4" x 1" joint plat, nickelé (UFH-B0605-VN)



Composition

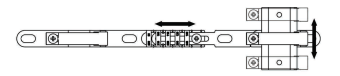


Connection eurocone



- 1. Corps collecteur
- 2. Support adaptable
- 3. Connection G1" avec écrou tournant
- 4. Raccord M30x1,5
- 5. Connection eurocone M3/4"
- 6. Clé
- 7. Debimètre
- 8. Purgeur d'air
- 9. Purge
- 10. Thermomètre

Support adaptable



Accessoire



Information technique

Caractéristiques générales	
Fluides	Eau / glycol solutions
Max % glycol	45%
Température de travail	0 - 60°C
Température max	90°C - 3 bar
Pression de travail	0,2 - 6 bar
Teste pression max avec eau (24h < 30°C)	10 bar
Caractéristiques techniques	
Portée température fluide chauffer/refroidir	0 - 60°C
Portée pression fluide chauffer/refroidir	0,2 - 6 bar
Pression teste max avec eau (24h < 30°C)	10 bar
Pression teste max avec gaz inerte (24h < 30°C)	10 bar
Température environnement	- 5°C à +70°C
Humidité environnement	à 90%
Départ (Debitmètres)	
Débit max par collecteur	3,5 m³/h
Portée débit	0 - 5 l/min
Torque max pour adapter débit	1 N*m (only use adjusting key)
Coefficient Kv si complètement ouvert	0,98
Retour (Actuateur)	
Débit max par collecteur	3,5 m³/h
Coefficient Kv	1,56