

UFH-MDK

MANIFOLDS

Caractéristiques

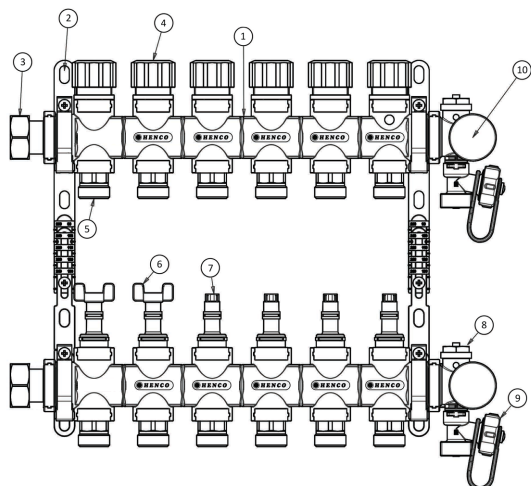
- ▶ Collecteur compact monobloc en composite
- ▶ Débitmètres réglables
- ▶ Connexions hors couples eurocone en laiton
- ▶ Supports adaptables en composite
- ▶ Purgeur, thermomètre et vanne d'apport et de vidange
- ▶ Raccord 1" d'entrée d'écrou libre en laiton

Accessoire

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

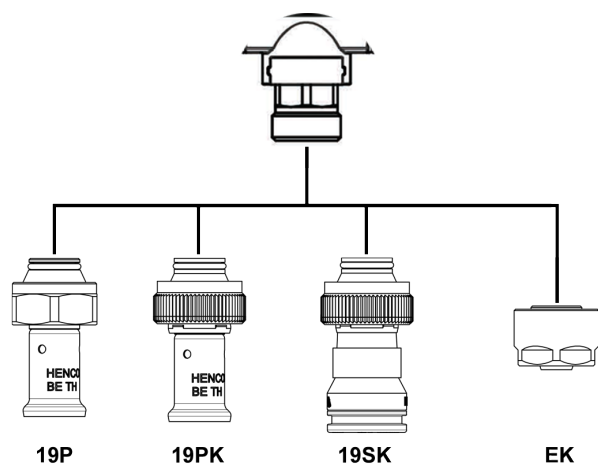


Composition

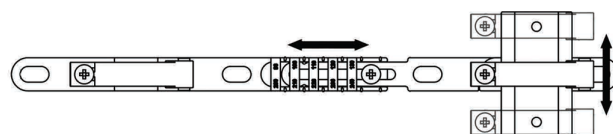


1. Corps collecteur
2. Support adaptable
3. Connection G1" avec écrou tournant
4. Raccord M30x1,5
5. Connection eurocône M3/4"
6. Clé
7. Débitmètre
8. Purgeur d'air
9. Purge
10. Thermomètre

Connexion eurocône



Support adaptable



Accessoire



UFH-B0605-VN

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 (Débitmètres)

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