

MICRO-REGULATEURS DE DEBIT SERIE HIGH-FLOW



Principaux avantages:

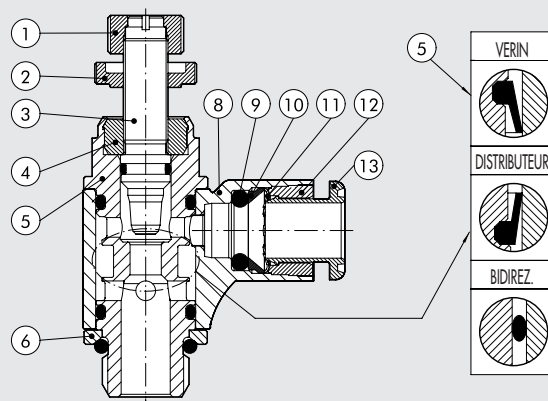
- débits élevés aussi bien en régulation qu'en échappement
- excellente régulation
- réglage avec un tournevis et/ou manuellement avec blocage du réglage par contre-écrou
- disponibles dans les tailles 1/8" et 1/4" avec le corps banjo en technopolymère
- peut également être vissé par le dessus ce qui permet l'utilisation d'une visseuse
- le corps banjo peut être orienté même avec le MRF monté



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES		1/8"			1/4"			
		Ø 4	Ø 6	Ø 8	Ø 6	Ø 8	Ø 10	Ø 12
Pression maximum d'utilisation	MPa	1						
	bar	10						
	psi	145						
Température d'utilisation: Corps technopolymère	°C	- 10 ÷ + 50						
	°F	+ 14 ÷ + 122						
Débit maximum régulé à 6.3 bar	Nl/min	500	600	650	850	900	1150	1200
Débit maxi en échappement libre à 6.3 bar vis fermée	Nl/min	400	500	600	700	850	875	950
Débit maxi en échappement libre à 6.3 bar vis ouverte	Nl/min	500	750	900	1000	1250	1350	1450
Réglage		Manuel ou en utilisant un tournevis						
Système interne		Vis conique						
Fluide		Air comprimé filtré avec ou sans lubrification						

COMPOSANTS

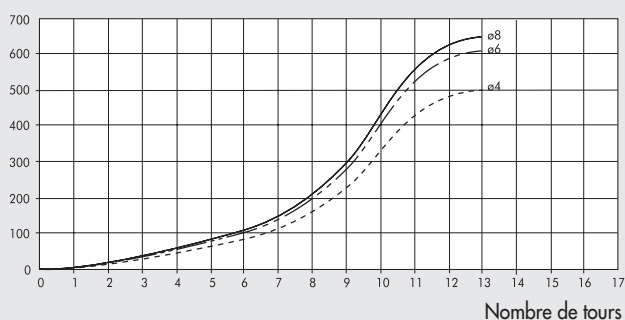
- ① BOUTON DE REGLAGE: laiton nickelé
- ② ECROU DE BLOCAGE: laiton nickelé
- ③ VIS POINTEAU: laiton
- ④ BAGUE: laiton nickelé
- ⑤ CORPS: laiton nickelé
- ⑥ RONDELLE DE FERMETURE: laiton nickelé
- ⑦ JOINT: NBR
- ⑧ CORPS BANJO: technopolymère
- ⑨ JOINT: NBR
- ⑩ RONDELLE D'APPUI DE LA GRIFFE: technopolymère
- ⑪ GRIFFE D'ACCROCHAGE: acier inoxydable
- ⑫ CARTOUCHE DE FERMETURE: technopolymère
- ⑬ CARTOUCHE DE FERMETURE: technopolymère



COURBES DE DEBIT

MRF 1/8" - TUBE Ø 4 - Ø 6 - Ø 8

Débit (Nl/min)



MRF 1/4" - TUBE Ø 6 - Ø 8 - Ø 10 - Ø 12

Débit (Nl/min)

