

MICRO-REGULATEURS DE DEBIT SERIE COMPACT N et O

Principaux avantages:

- dimensions réduites
- excellente régulation
- réglage avec un tournevis et possibilité de monter un capuchon à usage unique (COMPACT O)
- réglage avec un tournevis et/ou manuellement; blocage par contre-écrou (COMPACT N)
- disponibles dans toutes les tailles (du M5 au 1/2") avec le corps banjo en laiton ou 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		M5			1/8"			1/4"			3/8"			1/2"		
Tubes		Ø 4	Ø 5*	Ø 6	Ø 4	Ø 5*	Ø 6	Ø 8	Ø 6	Ø 8	Ø 10	Ø 12	Ø 8	Ø 10	Ø 12	Ø 12
Pression maximum d'utilisation	MPa	1														
	bar	10														
	psi	145														
Température d'utilisation: Corps technopolymère	°C	- 10 ÷ + 50														
	°F	+ 14 ÷ + 122														
Corps laiton	°C	- 10 ÷ + 70														
	°F	+ 14 ÷ + 158														
Débit maximum régulé à 6.3 bar	Nl/min	150	155	155	350	360	380	400	750	850	950	1000	1250	1300	1400	2000
Débit maxi en échappement libre à 6.3 bar vis fermée	Nl/min	140	145	150	300	320	350	390	450	275	500	550	1030	1050	1250	1750
Débit maxi en échappement libre à 6.3 bar vis ouverte	Nl/min	240	245	245	450	510	600	650	850	1050	1150	1250	1700	1700	2100	2700
Réglage		Manuel (COMPACT N seulement) ou en utilisant un tournevis														
Système interne		Vis conique														
Fluide		Air comprimé filtré avec ou sans lubrification														
		* Tube Ø 5 est seulement disponible en corps banjo laiton														

COMPOSANTS POUR TYPE N - FILETAGE M5

- 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: laiton nickelé ou technopolymère
- 9 JOINT: NBR
- 10 RONDELLE D'APPUI DE LA GRIFFE: technopolymère
- 11 GRIFFE D'ACCROCHAGE: acier inoxydable
- 12 CARTOUCHE DE FERMETURE: technopolymère
- 13 BAGUE DE DEMONTAGE: technopolymère

