

# MaxiPass® L

*Bas débit, cône plein, Passage maximum*

## CARACTERISTIQUES

- Raccords 1/8" et 1/4"
- Peu de risque de colmatage avec le passage le plus large des buses axiales à cône plein
- Les stries internes en S autorisent le passage des particules
- Très économes en eau
- Nettoyage très facile
- Raccords mâles
- Corps de buse disponible en laiton, inox 303 ou 316
- Stries en inox 316 pour une résistance à la corrosion optimale.

## PARAMETRES DU JET

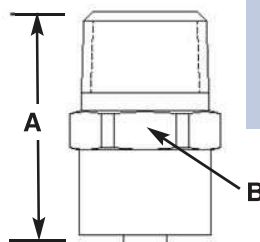
- Performante dans les pires conditions
  - Distribution uniforme
- Forme du jet:** cône plein  
**Angles du jet:** Etroit (N), Moyen (M), Large (W)  
**Débits:** 0,44 à 7,94 L/min



FULL CONE



Vue en coupe



Etroit (N)

Moyen (M)

Large (W)

## Code nomenclature MaxiPass L

1/8 MPL0.21M -B - 316			
raccord	série	débit	angle
			matière
			Filetage BSP

## Maxi Pass L (MPL) - Débits

Raccord mâle	K	Réf. buses	Débit en l/min						
			0.7 BAR	1 BAR	2 BAR	3 BAR	4 BAR	5 BAR	6 BAR
1/8	0.514	MPL0.21	0.44	0.51	0.69	<b>0.82</b>	0.93	1.03	1.11
	0.734	MPL0.30	0.63	0.73	0.99	<b>1.18</b>	1.33	1.47	1.59
	1.03	MPL0.42	0.88	1.03	1.39	<b>1.65</b>	1.87	2.06	2.23
	1.39	MPL0.57	1.19	1.39	1.87	<b>2.23</b>	2.52	2.78	3.00
1/4	1.88	MPL0.77	1.61	1.88	2.53	<b>3.02</b>	3.41	3.76	4.06
	2.74	MPL1.12	2.35	2.74	3.69	<b>4.39</b>	4.97	5.47	5.92
	3.69	MPL1.51	3.17	3.69	4.97	<b>5.92</b>	6.70	7.37	7.97

Débit (L/min) = K (BAR)<sup>0.43</sup>

## Angles de jet et dimensions

Réf. buses	Angle N	Angle M	Angle W	Diamètre libre approximatif (mm)			Approx. Dimensions (mm)		Poids. (g) Métal
	3 BAR	3 BAR	3 BAR	N	M	W	A longueur	B s/plats	
MPL0.21	51	77	129	0.94	0.91	0.91	18	11.1	9
MPL0.30	53	86	134	1.1	0.99	1.1			
MPL0.42	51	90	128	1.3	1.2	1.1			
MPL0.57	61	92	127	1.5	1.4	1.3			
MPL0.77	62	90	125	1.7	1.7	1.7	22	14.3	18
MPL1.12	60	92	124	2.2	2.1	2.1			
MPL1.51	70	97	123	2.7	2.3	2.3			

L'angle du jet varie avec la pression. Contactez nous pour toute demande particulière.

Les dimensions sont approximatives - Voir BETE pour toute demande particulière.