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

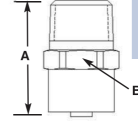
- · Performante dans les pires conditions
- · Distribution uniforme

Forme du jet: cône plein

Angles du jet: Etroit (N), Moyen (M), Large

Débits: 0,44 à 7,94 L/min













Large (W)

Code nomenclature MaxiPass L 1/8 MPL0.21M -B - 316 raccord série Filetage BSP débit angle

Maxi Pass I (MPL) - Débits

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

Débit (L/min) = K (BAR) 0.43

Angles de jet et dimensions

Allyles u	Angles de jet et dimensions										
Réf.	Angle N	Angle M 3 BAR	Angle W 3 BAR	Diamètre	e libre approxim	natif (mm)	Approx. Dimensions (mm) A B		Poids. (g)		
buses	3 BAR			N	М	W	longueur	s/plats	Métal		
MPL0.21	51	77	129	0.94	0.91	0.91		11.1	9		
MPL0.30	53	86	134	1.1	0.99	1.1	18				
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.

