

Hygiéniques FDA - Boulonnées

POMPE SPÉCIALISÉE

CE1935-2004

- Conçues dans des matériaux agréés FDA.
- Section fluide en acier inoxydable 316 électropoli.
- Construction boulonnée (visserie en acier inoxydable traité dur).
- Toutes pièces en contact avec le fluide moulées.

Applications typiques :

Transformation alimentaire
Cosmétiques
Produits pharmaceutiques
Additifs chimiques
Adhésifs (qualité alimentaire)
Peinture
Applications demandant un débranchement rapide
Raccordements de fluides



	PM05X-X-X-B02 (1/2")	PM10X-X-X-A02 (1")	PM15X-X-X-A02 (1-1/2")	PM20X-X-X-B02 (2")	PM30X-X-X-C02 (3")
Rapport :	1:1	1:1	1:1	1:1	1:1
Maximum l/min :	49,2	197,6	465,6	651	1 041
Volume par cycle l/min :	0,15	0,88	2,34	5,3	10,6
Entrée d'air femelle :	1/4 - 18 PTE SAE Court	1/4 - 18 N.PTF	1/2 - 14 N.PTF	3/4 - 14 N.PTF-1	3/4 - 14 N.PTF-1
Entrée fluide :	Tri-Clamp 1-1/2"	Tri-Clamp 1-1/2"	Tri-Clamp 2"	Tri-Clamp 2-1/2"	Tri-Clamp 3"
Sortie fluide :	Tri-Clamp 1-1/2"	Tri-Clamp 1-1/2"	Tri-Clamp 2"	Tri-Clamp 2-1/2"	Tri-Clamp 3"
Pression de fonctionnement max. bar :	6,9	8,3	8,3	8,3	8,3
Solides en suspension mm :	2,4	3,3	6,4	6,5	9,5
Poids kg:	6,7	PM10A-CSS-X-A02 20,3	PM15A-CSS-X-A02 28,3	PM20A-CSS-X-B02 64,8	PM30A-CSS-X-C02 103,2
		PM10R-CSS-X-A02 17,3	PM15R-CSS-X-A02 27,3	PM20R-CSS-X-B02 83,5	PM30R-CSS-X-C02 114,9
		PM10S-CSS-X-A02 23,4	PM15S-CSS-X-A02 35,6	PM20S-CSS-X-B02 77,9	PM30S-CSS-X-C02 121,2
Silencieux en option	93110 (requiert l'assemblage 67367)			67213 (usage standard) 67263 (usage continu)	67213 (usage standard) 67263 (usage continu)

➤ **Codification** (Toutes les options ne sont pas disponibles pour chaque taille de pompe. Consultez le manuel de l'opérateur pour connaître les options disponibles.)

Position	1	2		3	4	5		6	7	8	9
Exemple :	PMXX	X	-	X	X	X	-	X	X	X	X02

Position 1 Série du modèle	Position 2 Section centrale	Position 3 Raccordement	Position 4 Pièces en contact avec les fluides	Position 5 Visserie	Position 6 Matériau siège	Position 7 Matériau bille	Position 8 Matériau membrane	Position 9 Niveau de révision
PM05 - Pompe 1/2" PM10 - Pompe 1" PM15 - Pompe 1-1/2" PM20 - Pompe 2" PM30 - Pompe 3"	A - Aluminium P - Polypropylène S - Acier inoxydable	C - Tri-Clamp	S - Acier inoxydable	S - Acier inoxydable	A - Santoprene® P - Polypropylène S - Acier inoxydable	A - Santoprene® C - Hytrel® G - Nitrile S - Acier inoxydable T - PTFE V - Viton®	A - Santoprene® C - Hytrel® G - Nitrile M - (médical) Santoprene® T - PTFE/Santoprene®	

Hytrel® et Viton® sont des marques déposées de la société DuPont. Santoprene® est une marque déposée de Monsanto Company, autorisée par Advanced Elastomer Systems, L.P.