
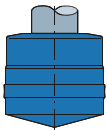
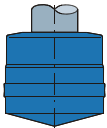
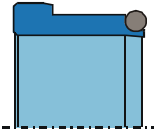
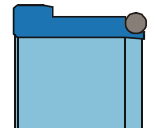
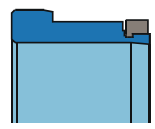
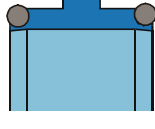
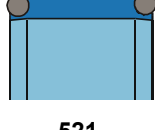
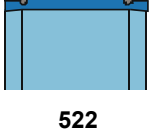


## Piston doseur et Douille MANOY® pour industrie alimentaire

Type	Type de mouvement			Sens de la pression		Limites d'utilisation				Montage	
	linéaire	rotatif	statique	simple effet	double effet	pression MPa	température °celsius*	vitesse m/s	Ø en mm	non	à partir du Ø ..... mm
											
<b>Piston doseur MANOY® aseptique</b>  <b>NEP</b> 	●	-	-	●	-	0,5	1 à 80	3	12 à 70	Personnalisation du profil par nos soins	
<b>Piston doseur MANOY® aseptique</b>  <b>SEP</b> 	●	-	-	●	-	0,5	1 à 170	3	12 à 70	Personnalisation du profil par nos soins	
<b>Douille MANOY®</b>   <b>510</b>	●	○	○	●	-	0,5	1 à 135	1 lin 0 rot	6 à 60	●	-
<b>Douille MANOY®</b>   <b>511</b>	●	○	○	●	-	0,5	1 à 135	1 lin 0 rot	6 à 60	●	-
<b>Douille MANOY®</b>   <b>512</b>	●	○	○	●	-	0,5	1 à 135	1 lin 0 rot	6 à 60	●	-
<b>Douille MANOY®</b>   <b>520</b>	●	○	○	-	●	0,5	1 à 135	1 lin 0 rot	6 à 60	●	-
<b>Douille MANOY®</b>   <b>521</b>	●	○	○	-	●	0,5	1 à 135	1 lin 0 rot	6 à 60	●	-
<b>Douille MANOY®</b>   <b>522</b>	●	○	○	-	●	0,5	1 à 135	1 lin 0 rot	6 à 60	●	-

● Adapté

○ Adapté sous réserves

- Inadapté

Type	Type de mouvement			Sens de la pression		Limites d'utilisation				Montage	
	linéaire	rotatif	statique	simple effet	double effet	pression MPa	température °celsius*	vitesse m/s	Ø en mm	non	à partir du Ø ..... mm

\*) Selon élastomère utilisé

Type	Type de mouvement			Sens de la pression		<b>Limites d'utilisation</b>				Montage	
	linéaire	rotatif	statique	simple effet	double effet	pression MPa	température °celsius*	vitesse m/s	Ø en mm	non	à partir du Ø ..... mm
Joint composite MANOY®  550	●	○	○	○	●	20	-40 à 260	5	8 à 200	○	20
Joint composite MANOY®  555	●	○	○	○	●	20	-40 à 260	5	6 à 200	○	20

● Adapté

○ Adapté sous réserves

— Inadapté

\*) Selon élastomère utilisé