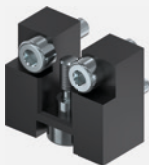
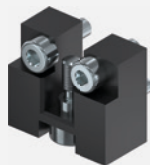
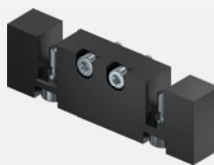
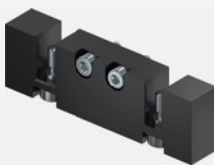


# PLAQUES D'ADAPTATION POUR LES ÉLÉMENTS ÉNERGÉTIQUES POUR WER1000 / WER2000 / WER3000

## ▶ PLAQUES D'ADAPTATION POUR WER1000

N° de commande	▶ Caractéristiques techniques			
	APWER1011F	APWER1011L	APWER1012F	APWER1012L
Côté raccordement 1	HWR2031 / HWR2040 / HWR2050	HWR2031 / HWR2040 / HWR2050	HWR2031 / HWR2040 / HWR2050	HWR2031 / HWR2040 / HWR2050
Côté raccordement 2	WER1000	WER1000	WER1000	WER1000
Nombre d'éléments énergétiques	1	1	2	2
Pour	Partie fixe	Partie mobile	Partie fixe	Partie mobile
Poids [kg]	0.011	0.01	0.029	0.028
				

N° de commande	▶ Caractéristiques techniques			
	APWER1021	APWER1022 *	APWER1031	APWER1032 **
Côté raccordement 1	WWR40-B / WWR50-B	WWR40-B / WWR50-B	HWR63-B / HWR80-B / WWR63-B / WWR80-B	HWR63-B / HWR80-B / WWR63-B / WWR80-B
Côté raccordement 2	WER1000	WER1000	WER1000	WER1000
Nombre d'éléments énergétiques	1	2	1	2
Pour	Partie fixe / Partie libre	Partie fixe / Partie libre	Partie fixe / Partie libre	Partie fixe / Partie libre
Poids [kg]	0.01	0.026	0.022	0.062
				

\* en cas d'utilisation de APWER1022, ZUB152474 doit être utilisé pour pouvoir utiliser le raccord d'air 4 (uniquement WVM5 possible).

\*\* si une station de stockage de la série ALSR-1 est utilisée, les plaques d'adaptation doubles ne peuvent être utilisées que sur le côté autonome du changeur d'outils. Sinon, une collision entre l'élément énergétique et la station de stockage se produira pendant le processus de changement

## ▶ PLAQUES D'ADAPTATION POUR WER2000

N° de commande	▶ Caractéristiques techniques		
	APWER2021	APWER2031	APWER2032 *
Côté raccordement 1	WWR40-B / WWR50-B	HWR63-B / HWR80-B / WWR63-B / WWR80-B	HWR63-B / HWR80-B / WWR63-B / WWR80-B
Côté raccordement 2	WER2000	WER2000	WER2000
Nombre d'éléments énergétiques	1	1	2
Pour	Partie fixe / Partie libre	Partie fixe / Partie libre	Partie fixe / Partie libre
Poids [kg]	0.013	0.02	0.067
			

\* si une station de stockage de la série ALSR-1 est utilisée, les plaques d'adaptation doubles ne peuvent être utilisées que sur le côté autonome du changeur d'outils. Sinon, une collision entre l'élément énergétique et la station de stockage se produira pendant le processus de changement

## ▶ PLAQUES D'ADAPTATION POUR WER3000

N° de commande	▶ Caractéristiques techniques			
	APWER3021F **	APWER3021L **	APWER3022F **	APWER3022L **
Côté raccordement 1	WWR40-B / WWR50-B	WWR40-B / WWR50-B	WWR40-B / WWR50-B	WWR40-B / WWR50-B
Côté raccordement 2	WER3000	WER3000	WER3000	WER3000
Nombre d'éléments énergétiques	1	1	2	2
Pour	Partie fixe	Partie mobile	Partie fixe	Partie mobile
Poids [kg]	0.043	0.044	0.077	0.077
				

N° de commande	APWER3031F **	APWER3031L **	APWER3032F * **	APWER3032L * **
	Côté raccordement 1	HWR63-B / HWR80-B / WWR63-B / WWR80-B	HWR63-B / HWR80-B / WWR63-B / WWR80-B	HWR63-B / HWR80-B / WWR63-B / WWR80-B
Côté raccordement 2	WER3000	WER3000	WER3000	WER3000
Nombre d'éléments énergétiques	1	1	2	2
Pour	Partie fixe	Partie mobile	Partie fixe	Partie mobile
Poids [kg]	0.054	0.055	0.09	0.091
				

\*si une station de stockage de la série ALSR-1 est utilisée, les plaques d'adaptation doubles ne peuvent être utilisées que sur le côté autonome du changeur d'outils. Sinon, une collision entre l'élément énergétique et la station de stockage se produira pendant le processus de changement

\*\*respectez la hauteur totale des éléments énergétiques ; les éléments hydrauliques ne sont autorisés que pour les changeurs d'outils de taille 100 et plus

N° de commande	APWER3041	APWER3042	APWER3052	APWER3054
	Côté raccordement 1	WWR100-B	WWR100-B	WWR125-B / WWR160-B
Côté raccordement 2	WER3000	WER3000	WER3000	WER3000
Nombre d'éléments énergétiques	1	2	2	4
Pour	Partie fixe / Partie libre	Partie fixe / Partie libre	Partie fixe / Partie libre	Partie fixe / Partie libre
Poids [kg]	0.048	0.14	0.073	0.13
				

N° de commande	APWER3062	APWER3064
	Côté raccordement 1	WWR1160 / WWR1200
Côté raccordement 2	WER3000	WER3000
Nombre d'éléments énergétiques	2	4
Pour	Partie fixe / Partie libre	Partie fixe / Partie libre
Poids [kg]	0.15	0.42
		