



PE554S



700 bar



PE554PT



PE552

Utilisation avec vérin	Description	Référence***	Type de valve	N° de valve	Fonction de valve	Interrupteur de commande ††	Moteur	Réservoir utile (l)
Simple effet	Modèle de base de pompe 0,84 kW avec réservoir de 9,5 l. commande de moteur à distance et valve 3 voies.	PE552-50-220	3 voies	9582	Avance Retour**	Moteur à distance	0,84 kW*, 220VCA 50 Hz, monophasé	8,4
Simple effet	PE552-50-220, mais possède aussi une électrovanne commandée à distance.	PE552S-50-220	3 voies	9570	Avance Maintien Retour	Moteur et valve à distance	0,84 kW*, 220VCA 50 Hz, monophasé	8,4
Simple effet	PE552-50-220, mais avec « Amort. auto ».	PE552A-50-220	Auto/ Amort.	9610	Avance Retour	Moteur à distance	0,84 kW*, 220VCA 50 Hz, monophasé	8,4
Simple effet	pompe de 0,84 kW avec réservoir 9,5 l. Valve avec système « Posi-Check ».	PE553-50-220	3 voies†	9520	Avance Maintien Retour	Moteur à distance	0,84 kW*, 220VCA 50 Hz, monophasé	8,4
Simple effet	Identique à PE552-50-220, mais est aussi conforme aux normes CE.	PE552-E220	3 voies	9582	Avance Retour**	Moteur à distance	0,84 kW*, 220VCA 50Hz, Single Phase	8,4
Simple effet	Identique à PE552S-50-220, mais est aussi conforme aux normes CE.	PE552S-E220	3 voies	9570	Avance Retour	Moteur et valve à distance	0,84 kW*, 220VCA 50Hz, Single Phase	8,4
Simple effet	Identique à PE552A-50-220, mais est aussi conforme aux normes CE.	PE552A-E220∞	Auto/ Amort.	9610	Avance Maintien Retour	Moteur à distance	0,84 kW*, 220VCA 50Hz, Single Phase	8,4
Simple effet	Identique à PE553-50-220, mais est aussi conforme aux normes CE.	PE553-E220	3 voies	9520	Avance Maintien Retour	Moteur à distance	50Hz, Single Phase	8,4
Double effet	Modèle de base de pompe 0,84 kW avec réservoir de 9,5 l. et valve 4 voies pour système double effet.	PE554-50-220	4 voies†	9506	Avance Maintien Retour	Moteur à distance	0,84 kW*, 220VCA 50 Hz, monophasé	8,4
Double effet	Identique à PE554-50-220, mais est aussi conforme aux normes CE.	PE554-E220	4 voies†	9506	Avance Maintien Retour	Moteur à distance	0,84 kW*, 220VCA 50Hz, Single Phase	8,4
Double effet	PE554-50-220, mais avec valve à centre tandem 9500.	PE554T-50-220	4 voies	9500	Avance Maintien Retour	Moteur à distance	0,84 kW*, 220VCA 50 Hz, monophasé	8,4
Double effet	A utiliser avec vérin de mise en tension simple effet, ancrage à ressort, ou vérin double effet.	PE554P-50-220	4 voies	9500	Avance Maintien Retour	Moteur à distance	0,84 kW*, 220VCA 50 Hz, monophasé	8,4
Double effet	UNIQUEMENT avec vérin de mise en tension simple ou double effet, ancrage commandé.	PE554PT-50-220	4 voies	9628	Avance Maintien Séquence Retour	Moteur à distance	0,84 kW*, 220VCA 50 Hz, monophasé	8,4
Double effet	Pompe adaptée à la commande d'outils multiples à ressort de rappel.	PE554C-50-220	4 voies	9511†††	Avance Maintien Retour	Moteur à distance	0,84 kW*, 220VCA 50 Hz, monophasé	8,4
Double effet	Pompe équipée d'une électrovalve 3/4 voies.	PE554S-50-220	3/4 voies	9552	Avance Maintien Retour	Moteur et valve à distance	0,84 kW*, 220VCA 50 Hz, monophasé	8,4
Double effet	Pompe adaptée à la commande de vérins multiples à ressort de rappel. Conforme aux normes CE.	PE554C-E220	4 voies	9511+++	Avance Maintien Retour	Moteur à distance	0,84 kW*, 220VCA 50Hz, Single Phase	8,4
Double effet	Pompe équipée d'une électrovalve 3/4 voies. Conforme aux normes CE.	PE554S-E220	3/4 voies	9552	Avance Maintien Retour	Moteur et valve à distance	0,84 kW*, 220VCA 50Hz, Single Phase	8,4

* Pompes disponibles avec moteur de 115 volts, 60/50 Hz. (pour la commande, supprimer le suffixe « 50-220 » de la référence). Voir le système de « montage modulaire » en pages 102-105.

** Maintient la pression avec le moteur coupé.

*** Pour la commande de pompes de la série PE55 avec conformité CSA, ajouter « -C » à la référence.

† Valves avec système « Posi-Check® ».

†† Le système de valve permet le fonctionnement alterné et indépendant de deux outils différents à ressort de rappel. Maintien de la pression uniquement avec la valve en position « A » ou « B » de l'orifice d'alimentation avec le moteur de la pompe coupé.

∞ Non prévue pour le levage.

Aussi disponible dans E 110 CE

