

## Kits d'actionneur

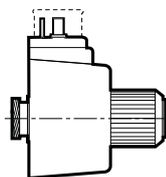
## Distributeurs Accessoires

### Kit solénoïde (modèle présenté : Connecteur EN)

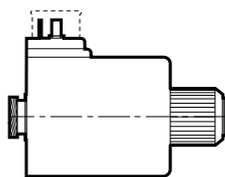
Un kit de solénoïde se compose du tube, d'une bobine, d'un écrou et des joints.

### Kit de bobine

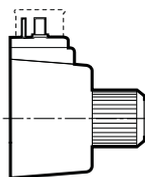
Un kit de bobine comprend une bobine, un écrou et des joints.



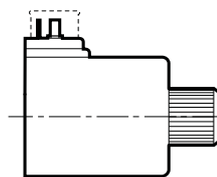
AC



DC



AC



DC

### Pour D1VW standard

Kits de solénoïde : <b>AK-D1VW-S-...</b> (version Soft Shift sur demande)			(Exemple : <b>AK-D1VW-S-JW-75</b> )
Tension Volt/Hz	Code tension	Connecteur EN D1VW	Conn. EN sans commande manuelle (Code « T ») D1VW
12V=	K	<b>KW-91</b>	KWT-91
24V=	J	<b>JW-91</b>	JWT-91
98V=	U	UW-91	UWT-91
205V=	G	GW-91	GWT-91
110 V/50 Hz / 120 V/60 Hz	Y	<b>YW-91</b>	–
230 V/50 Hz / 240 V/60 Hz	T	<b>TW-91</b>	–

Kits de bobine : <b>AK-D1VW-C-...</b>			(Exemple : <b>AK-D1VW-C-JW-91</b> )
Tension Volt/Hz	Code tension	Connecteur EN D1VW	
12 V=	K	<b>KW-91</b>	
24 V=	J	<b>JW-91</b>	
98 V=	U	UW-91	
205 V=	G	GW-91	
110 V/50 Hz / 120 V/60 Hz	Y	<b>YW-91</b>	
230 V/50 Hz / 240 V/60 Hz	T	<b>TW-91</b>	

### D1VW 8 Watt

Kits de solénoïde : <b>AK-D1VW-S-...</b>				Kits de bobine : <b>AK-D1VW-C-...</b>	
Tension Volt/Hz	Code tension	Connecteur EN D1VW	M12 x 1 « DESINA » (Code « DLJ5 ») D1VW	Connecteur EN D1VW	M12 x 1 « DESINA » (Code « DLJ5 ») D1VW
24 V=	J	JWL-91	JDLJ5-91	<b>JWL-91</b>	JDLJ5-91

### D3W

Kits de solénoïde : <b>AK-D3W-S-...</b> (version Soft Shift sur demande) (Exemple : <b>AK-D3W-S-JW-30</b> )					Kits de bobine : <b>AK-D3W-C-...</b>	
Tension Volt/Hz	Code tension	Connecteur EN D3W	Conn. EN sans commande manuelle (Code « T ») D3W	Connecteur EN avec tube 210 bar (Code « H ») D3W	Connecteur EN D3W	Conn. EN sans commande manuelle (Code « T ») D3W
12 V=	K	KW-42	KWT-42	KW-42	KW-42	KWT-42
24 V=	J	<b>JW-42</b>	JWT-42	JW-42	<b>JW-42</b>	JWT-42
98 V=	U	UW-42	UWT-42	UW-42	UW-42	UWT-42
205 V=	G	GW-42	GWT-42	GW-42	GW-42	GWT-42
110 V/50 Hz 120 V/60 Hz	Y	<b>YW-42</b>	–	YWH-42	<b>YW-42</b>	–
230 V/50 Hz 240 V/60 Hz	T	<b>TW-42</b>	–	TWH-42	<b>TW-42</b>	–

Autres solénoïdes, kits de bobine et kits de tube sur demande.