

















Produktinformation

Die Kundenzufriedenheit im Mittelpunkt
unseres Handelns

Produkt	AV.. Adapter für Fremdmotorisierungen	
Artikelnummer	AV53 Adapter zu Danfoss RA 2000 AV54 Adapter zu Danfoss RAVL AV55 Adapter zu Danfoss RAV AV56 Adapter zu Giacomini AV57 Adapter zu Herz AV58 Adapter zu Oventrop AV60 Adapter zu TA AV61 Adapter zu Markaryd	AV63 Adapter zu Giacomini AV64 Adapter zu Pettinaroli AV301 Adapter zu Ventil M30x1.5 AV302 Adapter zu Herz, Comap AV303 Adapter zu TA AV304 Adapterset für Diverse (5 Stück) AV306 Adapter zu Markaryd
Verfügbar ab	Ab sofort	
Marktinformation	AV.. Adapter für Montage der Siemens Stellantriebe SSA.., STA.. auf Ventile anderer Hersteller	
Wichtiger Hinweis	<ul style="list-style-type: none"> Bei nicht aufgeführten Ventile anderer Hersteller, Bodenheizungsverteiler etc. sind die Anschlussmasse: Offenmass y, Schliessmass x und die benötigte Stellkraft zu beachten 	

Technische Details

AV53	AV54	AV55	AV56	AV57	AV58	AV60
						
Danfoss RA 2000, RA-N, RA-DV	Danfoss RAVL	Danfoss RAV	Giacomini	Herz	Oventrop (< 2002) M30x1	TA
-	-	-	-	M28x.15		M28x1.5
					Kein Bild	

AV61	AV63	AV64	AV301	AV302	AV303	AV304
						
MMA (Markaryd)	Giacomini	Pettinaroli	5 mm Erhöhung Alle Ventile	5 mm Erhöhung Comap, Herz, Markaryd	5 mm Erhöhung TA	Adapter Set (5 Stück)
M28x1.5	M30x1.5	M28x1.5	M30x1.5	M28x1.5	M30x1	M30x1.5
	Kein Bild	Kein Bild	Kein Bild	Kein Bild		Kein Bild
AV306	Kein Adapter notwendig					
	TA	Heimeier	Heimeier	Cazzaniga	Honeywell Braukmann	Honeywell (MNG)
5 mm Erhöhung Markaryd (voreinstellbar)	M30x1.5	M30x1.5	M30x1.5	M30x1.5	M30x1.5	M30x1.5
M28x1.5						
Kein Bild						

Warum Sie dieses Produkt kaufen sollten

Mit den zahlreichen AV.. Adapter können Siemens Ventile, wie auch Ventile anderer Hersteller mit Siemens Stellantrieben motorisiert werden.

Weitere Infos

www.siemens.ch/hit-online oder wenden Sie sich an Ihre Siemens-Niederlassung