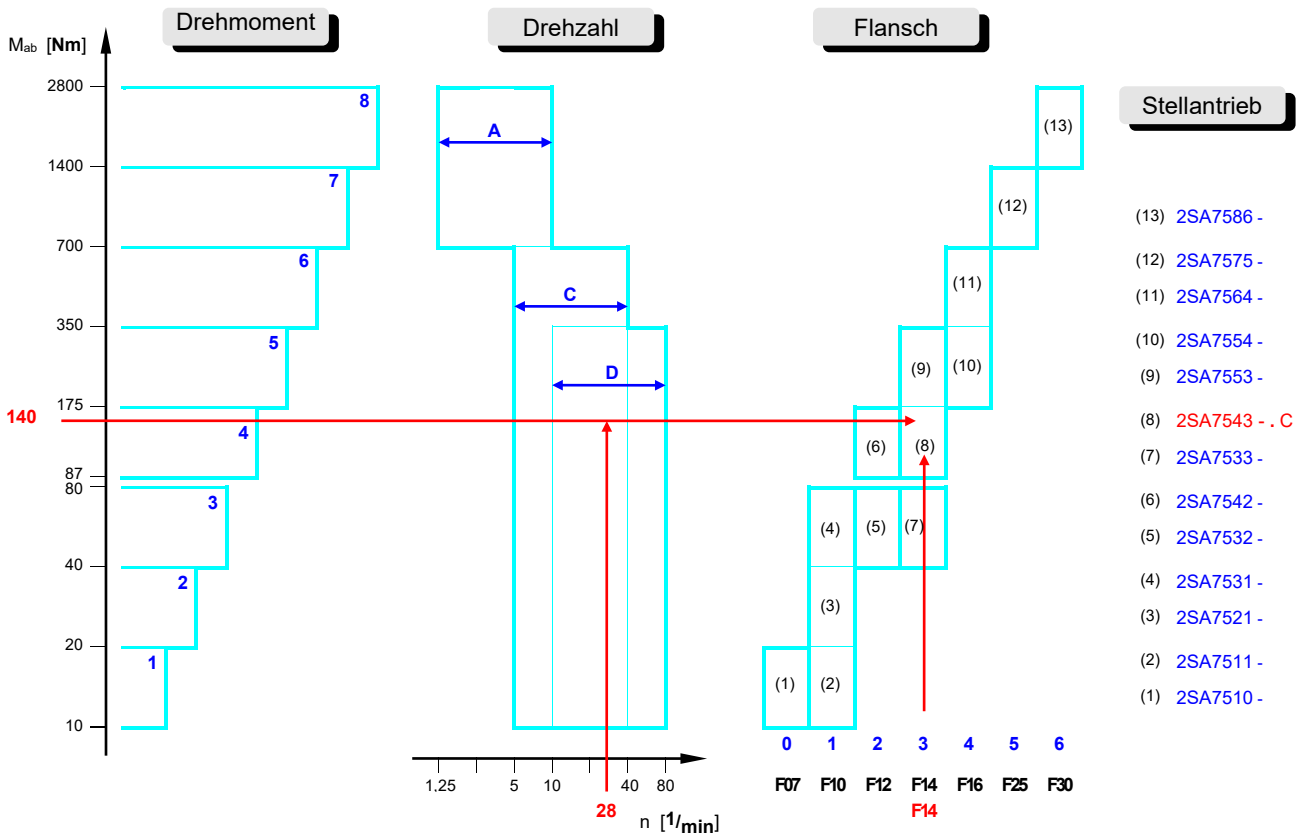
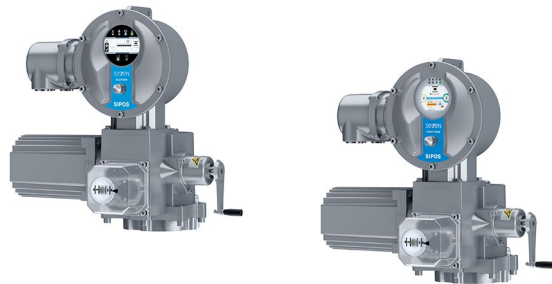
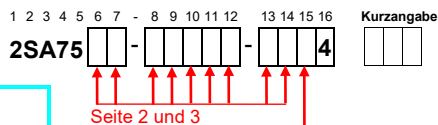


Elektrische Drehantriebe für Modulationsbetrieb

Bestelldaten



Bestelldaten



Einsatz bei	Software-Funktion		Aufpreis
ECOTRON	Standard-Ausführung		
	Stellungsregler		
PROFITRON	Prozessregler	A	
	wegabhängige Drehzahleinstellung	B	
	Stellungsregler + wegabhängige Drehzahleinstellung	C	
	externe analoge Drehzahlvorgabe	D	
	Stellungsregler + externe analoge Drehzahlvorgabe	E	
	Stellungsregler mit Split-range-Funktion	F	
	wegabhängig frei einstellbare Stellzeiten	G	
	Stellungsregler + wegabhängig frei einstellbare Stellzeiten	H	
	Prozessregler + wegabhängig frei einstellbare Stellzeiten	J	
			K
		L	

Weitere Ausführungen (Bestell-Nr. mit „-Z“ ergänzen)

Einstellung/Parametrierung nach Kundenwunsch

			Aufpreise
Abschaltmoment eingestellt auf	→ zusätzlich: ... Nm in Richtung AUF und ... Nm in Richtung ZU >> standardmäßig eingestellt sind 50 % vom M _{ab max.} <<	Y 0 1	
Meldegetriebe eingestellt auf (entfällt bei „non-intrusive“)	→ zusätzlich: ... U/Hub (0,8; 2,1; 5,5; 14; 36; 93; 240; 610; 1575; 4020) >> standardmäßig eingestellt sind 36 U/Hub << Ausnahme bei 2SA757. (0,2; 0,52; 1,37; 3,5; 9; 23,2; 60; 152; 393; 1005) und 2SA758. >> standardmäßig eingestellt sind 9 U/Hub <<	Y 0 2	
Abtriebsdrehzahl eingestellt auf	→ zusätzlich: ... 1/min ECOTRON (7-stufig, Stufungsfaktor 1,4) PROFITRON >> standardmäßig eingestellt ist Stufe 4 << (in 2,5%-Schritten von n _{max.}) >> standardmäßig eingestellt ist 35% von n _{max.} <<	Y 0 7	
sonstige Einstellung/Parametrierung		Y 1 1	
kundenspezifische Software-Programmierung		Y 9 9	

Spezifische Versorgung der Ein-/Ausgänge (nur PROFITRON)

Binäre Eingänge AUF und ZU von intern mit 120 V AC versorgt >> Relaiskarte hat 5 statt 8 Ausgänge <<	C 6 3	
Analoger Stellungswert von extern mit 24V DC versorgt (passiver Analogausgang)	C 6 7	

Feldbus

PROFINET-Anschluss mit RJ45-Stecker	C 1 3	
Feldbusanschluss (PROFIBUS/MODBUS) über LWL in Linien-/Sterntopologie, 1-kanalig	C 1 7	
PROFIBUS-Anschluss über LWL in Ringtopologie, 1-kanalig	C 1 8	

Getrennte Aufstellung

Montagesatz inkl. Haltewinkel und Rohrstahlbügel (Leitungsenden sind steckbar konfektioniert)
>> weitere Ausführungen mit Leitungslängen bis 150 m auf Anfrage <<

Verbindungsleitungen mit Anschlusssteckerhauben für Elektronikeinheit und Getriebeeinheit fertig montiert → zusätzlich: Leitungslänge R7.	S 4 1	
Leitungen geschirmt 3m lang	R 7 0	
Leitungen geschirmt 5m lang	R 7 1	
Leitungen geschirmt 10m lang	R 7 2	

Kundenschild und Produktdokumentation

(Standard-Produktdokumentation: Betriebsanleitung Deutsch und Typenschild Deutsch-Englisch)

Kundenschild mit freier Beschriftung	B 0 0	
andere Sprache Betriebsanleitung einsprachig, Typenschild fremdsprachig/englisch: AR (B65), CS (B55), DA (B62), EL (B60), EN (B49), ES (B51), FI (B54), FR (B50), IT (B52), NL (B67), NO (B66), PL (B57), PT (B64), RO (B59), RU (B53), SK (B61), SV (B56), TR (B63), ZH (B58)	B . .	

Andere Lackierung

(Standardausführung: 80 µm Dickschichtlackierung in silbergrau (ähnlich Farbton RAL 7037
gem. DIN EN ISO 22153 (DIN EN ISO 12944-2), Korrosivitätskategorie C5)

sehr starker Korrosionsschutz, Korrosivitätskategorie C5 mit langer Schutzdauer	L 3 8	auf Anfrage
von RAL 7037 abweichender Decklackfarbton → zusätzlich: Farbton RAL	Y 3 5	

>> darüber hinaus zusätzliche Ausführungen auf Anfrage! <<

[] = ohne Aufpreis