

min <sup>-1</sup> 250	Kennlinie PSE 31x/33x-14		
200	PSE 311-14		
	PSE 332-14		
150	PSE 312-14		
100		PSE 335-14	
50			
0	Ę	5	10 Nm

IP-Schutzart	L
54	125
65	131

Maße in mm. Für Details zu Anschlüssen siehe auch die Betriebsanleitung.

Produkt	Nenndreh- moment (x)	Selbsthalte- moment (bestromt)	Nenn- drehzahl
PSE 311-14	1 Nm	0,5 Nm	210 min <sup>-1</sup>
PSE 312-14	2 Nm	1 Nm	115 min <sup>-1</sup>
PSE 332-14	2 Nm	1 Nm	150 min <sup>-1</sup>
PSE 335-14	5 Nm	2,5 Nm	68 min <sup>-1</sup>

Einschaltdauer 30 % (Basiszeit 300 s)  Betriebsart S3  Versorgungsspannung 24 V D C ± 10 % galvanische Trennung zwischen Steuer- und Leistungsteil und Bus  Nennstrom PSE 31x: 2,5 A, PSE 33x: 3,2 A  Stromaufnahme Steuerung 0,1 A  Positioniergenauigkeit absolute Positionserfassung erfolgt direkt an der Abtriebswelle  Stellbereich 250 Umdrehungen² keine mechanische Begrenzung  Schockfestigkeit nach IEC/DIN EN 60068-2-27  Vibrationsfestigkeit 1055 Hz 1,5 mm/ 551000 Hz 10 g/ 102 000 Hz 5 g  Abtriebswelle 14 mm Hohlwelle mit Klemmring  Bremse optional (Haltemoment = Nenndrehmoment)  Max. zul. Axialkraft 20 N  Max. zul. Radialkraft 40 N  Umgebungstemperatur 045 ° C  Lagertemperatur -1070 ° C  Schutzart IP54 oder IP65  Gewicht 850 g  Zertifizierung CE / UKCA, optional: NRTL, optional: STO mit/ohne Testpulse			
Versorgungsspannung  24 V DC ± 10 % galvanische Trennung zwischen Steuer- und Leistungsteil und Bus  Nennstrom  PSE 31x: 2,5 A, PSE 33x: 3,2 A  Stromaufnahme Steuerung  0,1 A  Positioniergenauigkeit absolute Positionserfassung erfolgt direkt an der Abtriebswelle  Stellbereich  250 Umdrehungen 2) keine mechanische Begrenzung  Schockfestigkeit nach IEC/DIN EN 60068-2-27  Vibrationsfestigkeit nach IEC/DIN EN 60068-2-6  Abtriebswelle  Bremse  Optional (Haltemoment = Nenndrehmoment)  Max. zul. Axialkraft  20 N  Max. zul. Radialkraft  40 N  Umgebungstemperatur  045 ° C  Lagertemperatur  -1070 ° C  Schutzart  IP 54 oder IP 65  Gewicht  850 g  Zertifizierung  CE / UKCA, optional: NRTL, optional: STO mit/ohne Testpulse	Einschaltdauer	30 % (Basiszeit 300 s)	
galvanische Trennung zwischen Steuer- und Leistungsteil und Bus  Nennstrom PSE 31x: 2,5 A, PSE 33x: 3,2 A  Stromaufnahme Steuerung 0,1 A  Positioniergenauigkeit absolute Positionserfassung erfolgt direkt an der Abtriebswelle  Stellbereich 250 Umdrehungen 21 keine mechanische Begrenzung  Schockfestigkeit nach IEC/DIN EN 60068-2-27  Vibrationsfestigkeit 1055 Hz 1,5 mm/ nach IEC/DIN EN 60068-2-6 55 1 000 Hz 10 g/ 102000 Hz 5 g  Abtriebswelle 14 mm Hohlwelle mit Klemmring  Bremse optional (Haltemoment = Nenndrehmoment)  Max. zul. Axialkraft 20 N  Max. zul. Radialkraft 40 N  Umgebungstemperatur 045 ° C  Lagertemperatur -1070 ° C  Schutzart IP54 oder IP65  Gewicht 850 g  Zertifizierung CE / UKCA, optional: NRTL, optional: STO mit/ohne Testpulse	Betriebsart	S3	
Stromaufnahme Steuerung  Positioniergenauigkeit absolute Positionserfassung erfolgt direkt an der Abtriebswelle  Stellbereich  Stellbereich  Schockfestigkeit nach IEC/DIN EN 60068-2-27  Vibrationsfestigkeit nach IEC/DIN EN 60068-2-6  Abtriebswelle  Bremse  Doptional (Haltemoment = Nenndrehmoment)  Max. zul. Axialkraft  Umgebungstemperatur  Lagertemperatur  Schutzart  Gewicht  Stellbereich  250 Umdrehungen 2) keine mechanische Begrenzung  50g 11 ms  1055 Hz 1,5 mm/ 551000 Hz 10g/ 102000 Hz 5g  14 mm Hohlwelle mit Klemmring  Poptional (Haltemoment = Nenndrehmoment)  Max. zul. Axialkraft  20 N  Max. zul. Radialkraft  40 N  Umgebungstemperatur  -1070 ° C  Schutzart  IP 54 oder IP 65  Gewicht  S50 g  CE / UKCA, optional: NRTL, optional: STO mit/ohne Testpulse	Versorgungsspannung	galvanische Trennung zwischen	
Positioniergenauigkeit absolute Positionserfassung erfolgt direkt an der Abtriebswelle  Stellbereich  Stellbereich  Schockfestigkeit nach IEC/DIN EN 60068-2-27  Vibrationsfestigkeit nach IEC/DIN EN 60068-2-6  Abtriebswelle  Bremse  Optional (Haltemoment = Nenndrehmoment)  Max. zul. Axialkraft  Umgebungstemperatur  Lagertemperatur  Schutzart  Vibrationsfestigkeit 1055 Hz 1,5 mm/ 551000 Hz 10 g/ 102000 Hz 5 g  Abtriebswelle 14 mm Hohlwelle mit Klemmring  Optional (Haltemoment = Nenndrehmoment)  Max. zul. Axialkraft  Umgebungstemperatur  045 ° C  Lagertemperatur  -1070 ° C  Schutzart  IP 54 oder IP 65  Gewicht  850 g  Zertifizierung  CE / UKCA, optional: NRTL, optional: STO mit/ohne Testpulse	Nennstrom	PSE 31x: 2,5 A, PSE 33x: 3,2 A	
absolute Positionserfassung erfolgt direkt an der Abtriebswelle  Stellbereich  Schockfestigkeit nach IEC/DIN EN 60068-2-27  Vibrationsfestigkeit nach IEC/DIN EN 60068-2-6  Abtriebswelle  Bremse  Optional (Haltemoment = Nenndrehmoment)  Max. zul. Axialkraft  Umgebungstemperatur  Umgebungstemperatur  Capture Abtriebswelle  Discharate Abtriebswelle  Abtriebswelle  Discharate Abtriebswelle  Discharate Abtriebswelle  Abtriebswelle  Discharate Abgrenzung  Discharate Abtriebswelle  Discharate Abgrenzung  Discharate Abgrenzung  Discharate Abtriebswelle  Discharate Abgrenzung  Discharate A	Stromaufnahme Steuerung	0,1 A	
Schockfestigkeit   1055 Hz 1,5 mm/   10200 Hz 10 g/   102000 Hz 5g   14 mm Hohlwelle mit Klemmring   14 mm Hohlwelle mit Klemmring   15 mm/   16 mm/	absolute Positionserfassung erfolgt	0,9°	
nach IEC/DIN EN 60068-2-27           Vibrationsfestigkeit nach IEC/DIN EN 60068-2-6         1055 Hz 1,5 mm/           551000 Hz 10 g/102000 Hz 5 g           Abtriebswelle         14 mm Hohlwelle mit Klemmring           Bremse         optional (Haltemoment = Nenndrehmoment)           Max. zul. Axialkraft         20 N           Max. zul. Radialkraft         40 N           Umgebungstemperatur         045° C           Lagertemperatur         -1070° C           Schutzart         IP 54 oder IP 65           Gewicht         850 g           Zertifizierung         CE / UKCA, optional: NRTL, optional: STO mit/ohne Testpulse	Stellbereich		
nach IEC/DIN EN 60068-2-6  551000 Hz 10 g/ 102000 Hz 5 g  Abtriebswelle 14 mm Hohlwelle mit Klemmring Bremse optional (Haltemoment = Nenndrehmoment)  Max. zul. Axialkraft 20 N  Max. zul. Radialkraft 40 N  Umgebungstemperatur 045 ° C  Lagertemperatur -1070 ° C  Schutzart IP 54 oder IP 65  Gewicht 850 g  Zertifizierung CE / UKCA, optional: NRTL, optional: STO mit/ohne Testpulse		50 g 11 ms	
Bremse optional (Haltemoment = Nenndrehmoment)  Max. zul. Axialkraft 20 N  Max. zul. Radialkraft 40 N  Umgebungstemperatur 045° C  Lagertemperatur -1070° C  Schutzart IP54 oder IP65  Gewicht 850 g  Zertifizierung CE / UKCA, optional: NRTL, optional: STO mit/ohne Testpulse		551000Hz 10g/	
Max. zul. Axialkraft 20 N  Max. zul. Radialkraft 40 N  Umgebungstemperatur 045°C  Lagertemperatur -1070°C  Schutzart IP54 oder IP65  Gewicht 850 g  Zertifizierung CE / UKCA, optional: NRTL, optional: STO mit/ohne Testpulse	Abtriebswelle	14 mm Hohlwelle mit Klemmring	
Max. zul. Radialkraft  Umgebungstemperatur  045 ° C  Lagertemperatur  -1070 ° C  Schutzart  IP54 oder IP65  Gewicht  850 g  Zertifizierung  CE / UKCA, optional: NRTL, optional: STO mit/ohne Testpulse	Bremse		
Umgebungstemperatur  045°C  Lagertemperatur  -1070°C  Schutzart  IP54 oder IP65  Gewicht  850 g  Zertifizierung  CE / UKCA, optional: NRTL, optional: STO mit/ohne Testpulse	Max. zul. Axialkraft	20 N	
Lagertemperatur -1070°C  Schutzart IP54 oder IP65  Gewicht 850 g  Zertifizierung CE / UKCA, optional: NRTL, optional: STO mit/ohne Testpulse	Max. zul. Radialkraft	40 N	
Schutzart IP54 oder IP65  Gewicht 850 g  Zertifizierung CE / UKCA, optional: NRTL, optional: STO mit/ohne Testpulse	Umgebungstemperatur	045°C	
Gewicht 850 g  Zertifizierung CE / UKCA, optional: NRTL, optional: STO mit/ohne Testpulse	Lagertemperatur	-1070°C	
Zertifizierung  CE / UKCA, optional: NRTL, optional: STO mit/ohne Testpulse	Schutzart	IP54 oder IP65	
optional: STO mit/ohne Testpulse	Gewicht	850 g	
	Zertifizierung	optional: STO mit/ohne Testpulse	

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> STO: nur für EtherCAT, EtherNet/IP, POWERLINK, PROFINET, ohne galvanische Trennung der Versorgungsspannung

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Bei PSx 3xx mit IO-Link kann der Fahrbereich um ein Vielfaches des absoluten Messbereichs von 256 Umdrehungen vergrößert und ein teilabsoluter Verfahrbereich von über 500.000 Umdrehungen realisiert werden.

## So konfigurieren Sie sich Ihr passendes Positioniersystem



Zur Bestellung unserer Standardprodukte können Sie die Grafiken rechts zur ersten Leistungseinschätzung der Produkte und den dazugehörigen Bestellschlüssel der 3er Familie nutzen. Anhand eines Beispieles wird der Bestellprozess unterhalb beschrieben.



Wählen Sie aufgrund Ihrer Einsatzbedingungen die passende **Ausführung** 



#### Bauart:

- Quer- oder Längsbauform (Wert gerade oder ungerade)
- maximales Nenndremoment (x) zur Orientierung siehe Kennliniendarstellung
- Abtriebswelle (8 oder 14) und Voll- oder Hohlwelle



Benötgtes Protokoll/Schnittstelle (Buskommunikation) auswählen



integrieren Sie die für Sie wesentlichen **Anschlüsse** 



bei Bedarf wählen Sie eine **Bremse** aus (ohne Bremse wählen Sie 0)



benötigte Zertifikate auswählen

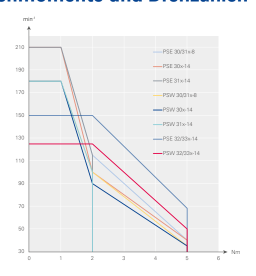


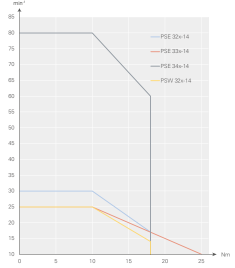
IP-Schutzart auswählen

Beispielsweise würde ein Edelstahlgehäuse (PSW), die Bauform 30x, ein maximales Nenndrehmoment von 2 Nm und eine 8er Hohlwelle benötigt (302-8). Neben IO-Link, werden die Standardanschlüsse benötigt, keine Bremse, das CE/ UKCA Zertifikat und IP65.

→ Bestellcode PSW 302-8-IO-0-0-65

#### **Drehmomente und Drehzahlen**

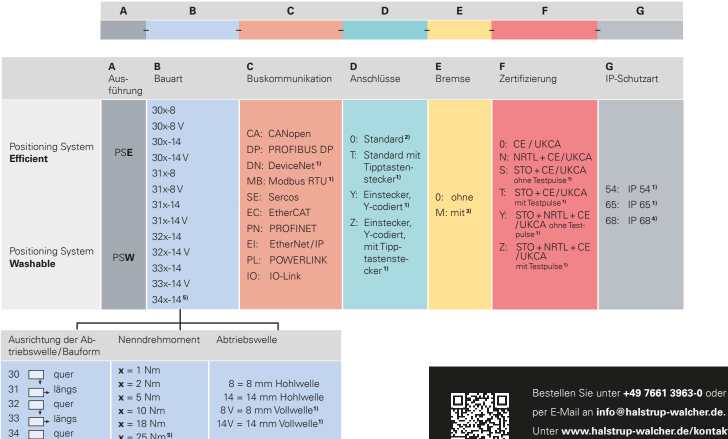








#### Bestellschlüssel PSE/PSW 3er Familie



<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Nicht standardmäßig für alle Ausführungen / Buskommunikation vorhanden.

 $x = 25 \text{ Nm}^{5}$ 

per E-Mail an info@halstrup-walcher.de. Unter www.halstrup-walcher.de/kontakt finden Sie weitere Ansprechpartner.

Sprechen Sie bitte unseren Vertrieb an.

<sup>21</sup> Als Standard gelten 3 Stecker / Buchsen (außer bei IO-Link oder Y-codiertem Stecker)

<sup>&</sup>lt;sup>3)</sup> nur für Varianten mit 14 mm Abtriebswellen

<sup>4)</sup> nur für PSW

<sup>5)</sup> nur für PSE

# Zubehör der Positioniersysteme

Die hier abgebildeten Stecker können für alle Gerätetypen (PSE/PSW) verwendet werden. Bei PSE (IP54/IP65) werden dadurch die IP-Schutzarten gewährleistet. Gerne helfen wir Ihnen bei Bedarf auch bei einem PSW (IP68) einen passenden Gegenstecker zu finden – sprechen Sie uns an.

Buskommunikation	Versorgungsstecker (+ Datenbusstecker) (für Option 0) 1)	Versorgungsstecker + Datenbusstecker + Tipptastenstecker	Kabel
CANopen			
PROFIBUS DP			
Modbus RTU	Steckerset: BestNr. 9601.0060	Steckerset: BestNr. 9601.0062	
DeviceNet			Auf Anfrage
Sercos	Steckerset: BestNr. 9601.0088	Steckerset: BestNr. 9601.0090	
EtherCAT		• •	
PROFINET			
EtherNet / IP	800	1000	
POWERLINK	Steckerset: BestNr. 9601.0112	Steckerset: Best-Nr. 9601.0317	
IO-Link	Stecker: Best -Nr 9601 0107	-	
<sup>1)</sup> vgl. im Bestellschlüssel unter D	Stecker: BestNr. 9601.0107		

<sup>1)</sup> vgl. im Bestellschlüssel unter D

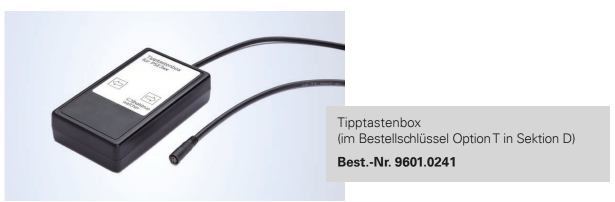
Auf Anfrage bieten wir geeignete Adapterhülsen zur Anpassung auf verschiedene Spindeldurchmesser an.



Schraubkappe zum Abdecken des zweiten Busanschlusses (für PSE/PSW). Nicht geeignet für PSE mit IE Interface.

Best.-Nr. 9601.0176





### **Software**

Nutzen Sie unsere Funktionsbausteine, Beschreibungsdateien oder Inbetriebnahmetools zu den verschiedenen Industrieprotokollen. Die Dateien können Sie über www.halstrup-walcher.de/software herunterladen. Dafür geben Sie in dem erscheinenden Dropdown Menü Ihr spezifisches Produkt ein und wählen in der Tabansicht den Reiter Software aus. Danach stehen Ihnen die Softwarekomponenten zur Verfügung.

