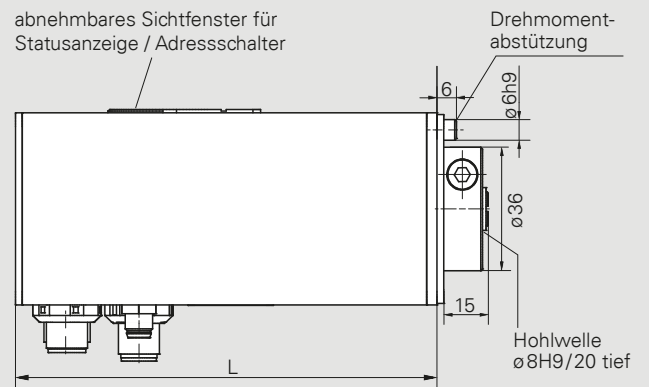




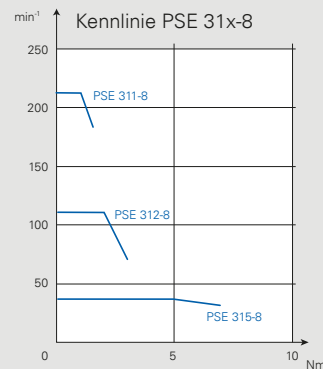
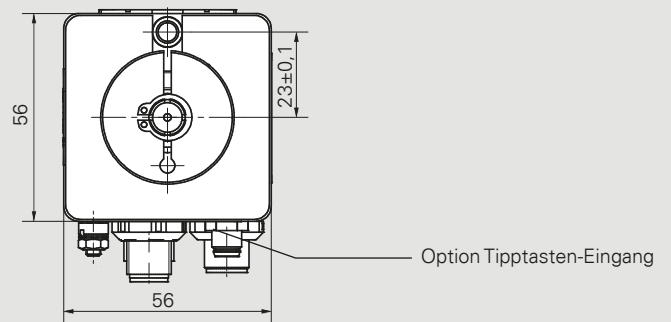
Produkt	Nennreh- moment (x)	Selbsthalte- moment (bestromt)	Nenn- drehzahl
PSE 311-8	1 Nm	0,5 Nm	210 min ⁻¹
PSE 312-8	2 Nm	1 Nm	115 min ⁻¹
PSE 315-8	5 Nm	2,5 Nm	40 min ⁻¹

Einschaltdauer	30 % (Basiszeit 300 s)
Betriebsart	S3
Versorgungsspannung	24 VDC ± 10 % galvanische Trennung zwischen Steuer- und Leistungsteil und Bus
Nennstrom	2,3 A
Stromaufnahme Steuerung	0,1 A
Positioniergenauigkeit absolute Positionserfassung erfolgt direkt an der Abtriebswelle	0,9°
Stellbereich	250 Umdrehungen keine mechanische Begrenzung
Schockfestigkeit nach IEC/DIN EN 60068-2-27	50g 11 ms
Vibrationsfestigkeit nach IEC/DIN EN 60068-2-6	10 .. 55 Hz 1,5 mm / 55 .. 1 000 Hz 10g / 10 .. 2 000 Hz 5g
Abtriebswelle	8 mm Hohlwelle mit Klemmring
Max. zul. Axialkraft	20 N
Max. zul. Radialkraft	40 N
Umgebungstemperatur	0 .. 45 °C
Lagertemperatur	-10 .. 70 °C
Schutzart	IP54 (IP65 auf Anfrage)
Gewicht	850g
Zertifizierung	CE / UKCA, optional: NRTL, optional: STO mit/ohne Testpulse ¹⁾

¹⁾ STO: nur für EtherCAT, EtherNet/IP, POWERLINK, PROFINET,
ohne galvanische Trennung der Versorgungsspannung



	L
PSE 311/312	115
PSE 311/312 mit IO-Link	100
PSE 315	123
PSE 315 mit IO-Link	108



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



So konfigurieren Sie sich Ihr passendes Positioniersystem



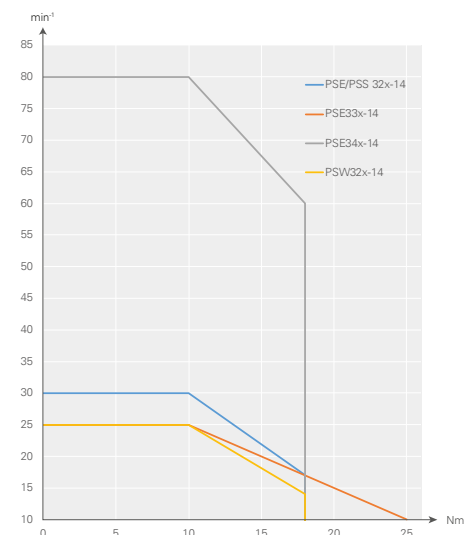
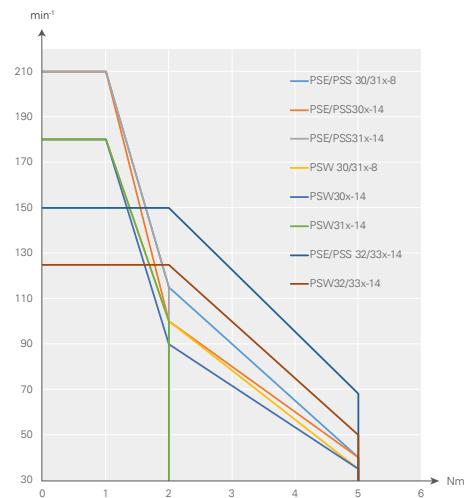
Zur Bestellung unserer Standardprodukte können Sie die Grafiken rechts zur ersten Leistungseinschätzung der Produkte und den dazugehörigen Bestellschlüssel der 3er Familie nutzen. Anhand eines Beispiels wird der Bestellprozess unterhalb beschrieben.

- A** Wählen Sie aufgrund Ihrer Einsatzbedingungen die passende **Ausführung**
- B** **Bauart:**
 - Quer- oder Längsbauforn (Wert gerade oder ungerade)
 - maximales Nenndrehmoment (x) - zur Orientierung siehe Kennliniendarstellung
 - Abtriebswelle (8 oder 14) und Voll- oder Hohlwelle
- C** Benötigtes Protokoll/Schnittstelle (**Buskommunikation**) auswählen
- D** integrieren Sie die für Sie wesentlichen **Anschlüsse**
- E** bei Bedarf wählen Sie eine **Bremse** aus (ohne Bremse wählen Sie 0)
- F** benötigte **Zertifikate** auswählen
- G** **IP-Schutzart** auswählen

Beispielsweise würde ein Edelstahlgehäuse (PSS), 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 **PSS 302-8-IO-0-0-0-65**

Drehmomente und Drehzahlen





Bestellschlüssel PSE / PSS / PSW 3er Familie



	A	B	C	D	E	F	G
	Ausführung	Bauart	Buskommunikation	Anschlüsse	Bremse	Zertifizierung	IP-Schutzart
Positioning System Efficient	PSE	30x-8 30x-8 V 30x-14 30x-14 V	CA: CANopen DP: PROFIBUS DP DN: DeviceNet ¹⁾ MB: Modbus RTU ¹⁾	0: Standard ²⁾ T: Standard mit Tipp-tasten- stecker ¹⁾		0: CE / UKCA N: NRTL + CE/UKCA S: STO + CE/UKCA ohne Testpulse ¹⁾	
Positioning System Stainless	PSS	31x-8 31x-14 31x-14 V 32x-14 32x-14 V	SE: Sercos EC: EtherCAT PN: PROFINET EI: EtherNet/IP PL: POWERLINK IO: IO-Link	Y: Einstecker, Y-codiert ¹⁾ Z: Einstecker, Y-codiert, mit Tipp- tasten- stecker ¹⁾	0: ohne M: mit ³⁾	T: STO + CE/UKCA mit Testpulse ¹⁾ Y: STO + NRTL + CE /UKCA ohne Test- pulse ¹⁾ Z: STO + NRTL + CE /UKCA mit Testpulse ¹⁾	54: IP 54 ¹⁾ 65: IP 65 ¹⁾ 68: IP 68 ⁴⁾
Positioning System Washable	PSW	33x-14 33x-14 V 34x-14 ⁵⁾					

Ausrichtung der Abtriebswelle/Bauform	Neundrehmoment	Abtriebswelle
30 quer	x = 1 Nm	
31 längs	x = 2 Nm	8 = 8 mm Hohlwelle
32 quer	x = 5 Nm	14 = 14 mm Hohlwelle
33 längs	x = 10 Nm	8 V = 8 mm Vollwelle ¹⁾
34 quer	x = 18 Nm	14 V = 14 mm Vollwelle ¹⁾
	x = 25 Nm ⁵⁾	

Bestellen Sie unter **+49 7661 3963-0** oder per E-Mail an **info@halstrup-walcher.de**.
 Unter **www.halstrup-walcher.de/kontakt** finden Sie weitere Ansprechpartner.










¹⁾ Nicht standardmäßig für alle Ausführungen / Buskommunikation vorhanden. Sprechen Sie bitte unseren Vertrieb an.
²⁾ Als Standard gelten 3 Stecker / Buchsen (außer bei IO-Link oder Y-codiertem Stecker)
³⁾ nur für Varianten mit 14 mm Abtriebswellen
⁴⁾ nur für PSW
⁵⁾ nur für PSE

Die jeweiligen Standardkombinationen entnehmen Sie bitte den Datenblättern.



Zubehör der Positioniersysteme

Die hier abgebildeten Stecker können für alle 3 Gerätetypen (PSE/PSS/PSW) verwendet werden. Bei PSE (IP54/IP65) und PSS (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	 <p>Steckerset: Best.-Nr. 9601.0060</p>	 <p>Steckerset: Best.-Nr. 9601.0062</p>	
PROFIBUS DP			
Modbus RTU			
DeviceNet	 <p>Steckerset: Best.-Nr. 9601.0088</p>	 <p>Steckerset: Best.-Nr. 9601.0090</p>	<p>Auf Anfrage</p> 
Sercos	 <p>Steckerset: Best.-Nr. 9601.0112</p>	 <p>Steckerset: Best.-Nr. 9601.0317</p>	
EtherCAT			
PROFINET			
EtherNet/IP			
POWERLINK			
IO-Link	 <p>Stecker: Best.-Nr. 9601.0107</p>		

¹⁾ vgl. im Bestellschlüssel unter D

Schraubkappe zum Abdecken des zweiten Busanschlusses (für PSE/PSS/PSW)

Best.-Nr. 9601.0176

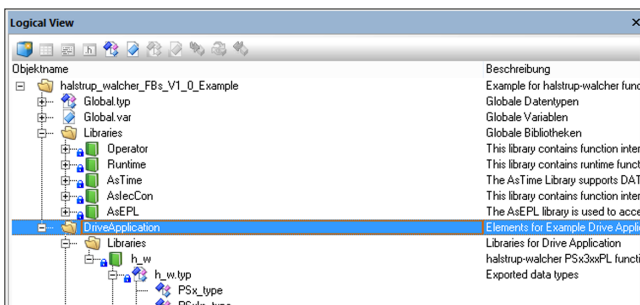


Tiptastenbox
(im Bestellschlüssel Option T in Sektion D)

Best.-Nr. 9601.0241

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.



Sie wollen unsere Produkte aus der Nähe sehen?

Wir sind auch auf zahlreichen Fachmessen vertreten und beraten Sie gerne. Besuchen Sie uns Vorort und lassen Sie uns gemeinsam die ideale Lösung finden. Unsere aktuellen Messetermine und Produktnews finden Sie unter:



www.halstrup-walcher.de/de/news/