

PSS 30x-8

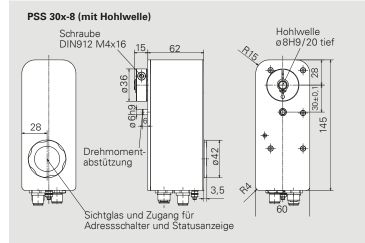




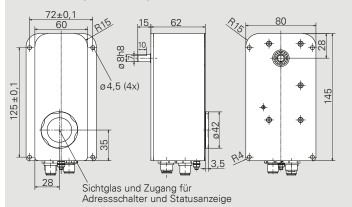


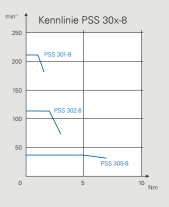
Einschaltdauer	20 % (Basiszeit 600s) bei Nenndrehmoment	
Betriebsart	S3	
Versorgungsspannung	24 V DC ± 10 % galvanische Trennung zwischen Steuer- und Leistungsteil und Bus	
Nennstrom	2,3 A	
Stromaufnahme Steuerung	0,1 A	
Positioniergenauigkeit absolute Positionserfassung erfolgt direkt an der Abtriebswelle	0,9°	
Stellbereich	250 Umdrehungen keine mechanische Begrenzung	
Schockfestigkeit nach IEC/DIN EN 60068-2-27	50 g 11 ms	
Vibrationsfestigkeit nach IEC/DIN EN 60068-2-6	1055 Hz 1,5 mm/ 551 000 Hz 10 g/ 102 000 Hz 5 g	
Abtriebswelle	8 mm Vollwelle oder 8 mm Hohlwelle mit Klemm- ring	
Max. zul. Axialkraft	20 N	
Max. zul. Radialkraft	40 N	
Umgebungstemperatur	045°C	
Lagertemperatur	-1070°C	
Schutzart	IP65 im eingebauten und verkabelten Zustand	
Material	Edelstahlgehäuse	
Gewicht	1550 g	
Zertifizierung	CE / UKCA, optional: NRTL optional: STO mit/ohne Test-pulse 1)	

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



PSS 30x-8 V (mit Vollwelle)





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 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

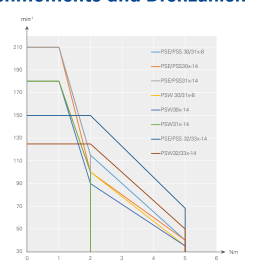


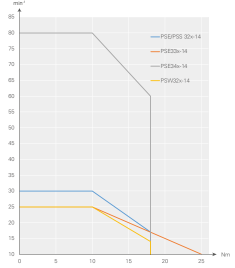
IP-Schutzart auswählen

Beispielsweise würde ein Edelstahlgehäuse (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-0-0-65

Drehmomente und Drehzahlen

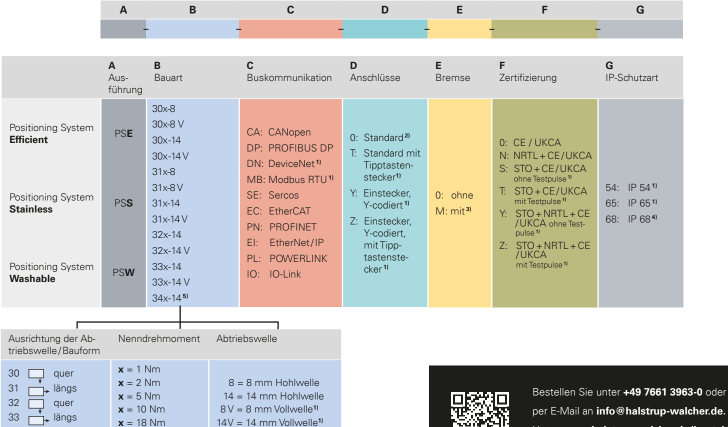








Bestellschlüssel PSE/PSS/PSW 3er Familie



¹⁾ Nicht standardmäßig für alle Ausführungen / Buskommunikation vorhanden.

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

quer

Sprechen Sie bitte unseren Vertrieb an.

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

Die jeweiligen Standardkombinationen entnehmen Sie bitte den Datenblättern.



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

³⁾ nur für Varianten mit 14 mm Abtriebswellen

⁴⁾ nur für PSW

⁵⁾ nur für PSE

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 (to Detenbusstecker) (to Option 0) to Versorgungsstecker + Daterbusstecker (to Option 0) to Versorgungsstecker + Daterbusstecker **Tipptastenstecker* **Auf Anfrage* **DeviceNet* **DeviceNet* **DeviceNet* **Steckerset: BestNr. 9601.0060 **Steckerset: BestNr. 9601.0080 **Steckerset: BestNr. 9601.0090 **Steckerset: BestNr. 9601.0010 **Steckerset: BestNr. 9601.0017 **Steckerset: BestNr. 9601.0017 **Steckerset: BestNr. 9601.0017 **Steckerset: BestNr. 9601.0017				
PROFIBUS DP Modbus RTU Steckerset: BestNr. 9601.0060 Steckerset: BestNr. 9601.0062 Auf Anfrage DeviceNet Steckerset: BestNr. 9601.0080 Steckerset: BestNr. 9601.0090 Steckerset: BestNr. 9601.0090 Steckerset: BestNr. 9601.00317 FOWERLINK Steckerset: BestNr. 9601.0317	Buskommunikation	(+ Datenbusstecker)	+ Datenbusstecker	Kabel
Modbus RTU Steckerset: BestNr. 9601.0060 Steckerset: BestNr. 9601.0062 Auf Anfrage Auf Anfrage Steckerset: BestNr. 9601.0088 Steckerset: BestNr. 9601.0090 Sercos EtherCAT PROFINET EtherNet/IP POWERLINK Steckerset: BestNr. 9601.0112 Steckerset: BestNr. 9601.0317	CANopen			
Steckerset: BestNr. 9601.0060 Steckerset: BestNr. 9601.0060 Steckerset: BestNr. 9601.0080 Steckerset: BestNr. 9601.0090 Sercos EtherCAT PROFINET EtherNet/IP POWERLINK Steckerset: BestNr. 9601.0112 Steckerset: BestNr. 9601.0317	PROFIBUS DP		3777	
DeviceNet Steckerset: BestNr. 9601.0088 Steckerset: BestNr. 9601.0090 Sercos EtherCAT PROFINET EtherNet / IP POWERLINK Steckerset: BestNr. 9601.0112 Steckerset: BestNr. 9601.0317	Modbus RTU	Steckerset: BestNr. 9601.0060	Steckerset: BestNr. 9601.0062	
Steckerset: BestNr. 9601.0088 Steckerset: BestNr. 9601.0090 Sercos EtherCAT PROFINET EtherNet/IP POWERLINK Steckerset: BestNr. 9601.0112 Steckerset: Best-Nr. 9601.0317				Auf Anfrage
Sercos EtherCAT PROFINET EtherNet / IP POWERLINK Steckerset: BestNr. 9601.0112 Steckerset: Best-Nr. 9601.0317	DeviceNet			
EtherNet / IP POWERLINK Steckerset: BestNr. 9601.0112 Steckerset: Best-Nr. 9601.0317 IO-Link	0	Steckerset: BestNr. 9601.0088	Steckerset: BestNr. 9601.0090	
POWERLINK Steckerset: BestNr. 9601.0112 Steckerset: Best-Nr. 9601.0317				
POWERLINK Steckerset: BestNr. 9601.0112 Steckerset: Best-Nr. 9601.0317				
IO-Link -				
		Steckerset: BestNr. 9601.0112	Steckerset: Best-Nr. 9601.0317	
Stecker. DestIVI. 9001.0107	IO-Link	Stadior: Part Nr. 0001 0107	-	
2 vol. im Restellschlüssel unter D				

¹⁾ vgl. im Bestellschlüssel unter D



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

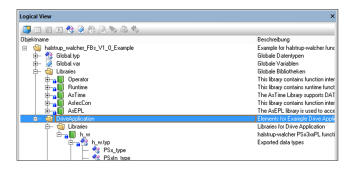
Best.-Nr. 9601.0176





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.



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/