



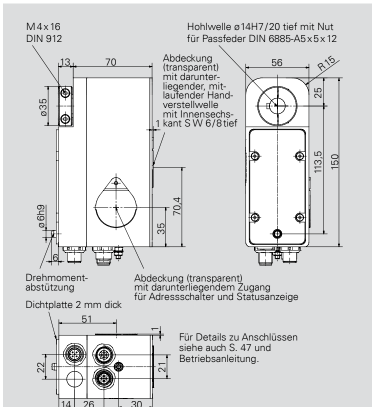
Produkt	Nenndreh- moment	Selbsthalte- moment	Nenn- drehzahl
PSE 3210-14	10 Nm	5 Nm	30 min ⁻¹
PSE 3218-14	18 Nm	9 Nm	17 min ⁻¹

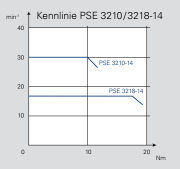
Buskommunikation

CANopen, PROFIBUS DP, DeviceNet, Modbus RTU, Sercos, EtherCAT, PROFINET, EtherNet/IP, POWERLINK, IO-Link

Einschaltdauer	30 % (Basiszeit 300 s)			
Betriebsart	S3			
Versorgungsspannung	24 V DC ± 10 % galvanische Trennung zwischen Steuer- und Leistungsteil und Bus			
Nennstrom	3,1 A			
Stromaufnahme Steuerung	0,1 A			
Positioniergenauigkeit absolute Positionserfassung erfolgt direkt an der Abtriebswelle	0,9°			
Verfahrbereich	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	14 mm Hohlwelle Schelle und Passfedernut			
Max. zul. Axialkraft	20 N			
Max. zul. Radialkraft	40 N			
Umgebungstemperatur	045°C			
Lagertemperatur	-1070°C			
Schutzart	IP54			
Gewicht	ca. 1350 g			
Prüfungen	CE, optional: NRTL(UL, CSA, ANSI)			

Den Bestellschlüssel und Zubehör finden Sie auf S. 18/19.





BESTELLSCHLÜSSEL PSE/PSS/PSW 3er-FAMILIE

Alle Positioniersysteme der PSE/PSS/PSW 3er-Familie haben einen gemeinsamen Bestellschlüssel.

Für eine optimale Übersichtlichkeit und auch zur Vereinfachung der kundenseitigen Dokumentation ist die gesamte Vielfalt der PSE/PSS/PSW-Familie in einem gemeinsamen Bestellschlüssel organisiert.

Bestellschlüssel 3er Positioniersysteme:



	Schutz- art	A Aus- führung	B Bauart	C Buskommunikation (vgl. S. 7)	D Anschlüsse	E Bremse (vgl. S. 11)	F NRTL-Zertifizierung
Positioning System Efficient (vgl. S. 20-25) 1)	IP54	PS E		CA: CANopen DP: PROFIBUS DP DN: DeviceNet	0: Standard		0: ohne, nur (€
Positioning System Stainless (vgl. S. 28-31)	IP65	PS S	30 x -8/-14 (V) ²⁾ 31 x -8/-14 (V) ²⁾ 32 x -14 (V) ²⁾	MB: Modbus RTU SE: Sercos EC: EtherCAT	T: Standard mit Tipptasten 3) Y: Einstecker, Y-codiert	0: ohne M4): mit	Zertifizierung nach UL, CSA, ANSI und CE
Positioning System Washable (vgl. S. 32-35)	IP68	PS W	33 x -14 (V) ²⁾	PN: PROFINET EI: EtherNet/IP PL: POWERLINK IO: IO-Link	Z: Einstecker, Y-codiert, mit Tipptasten 3)		c SUD US
¹⁾ Den Bestellschlüssel zum PSE 3414 finden Sie auf Seite 26.			²⁾ (V) nicht für PSE		3) immer über einen extra Anschluss- stecker, nicht für PSW oder IO-Link	⁴⁾ nur 14 mm Abtriebs- wellen	

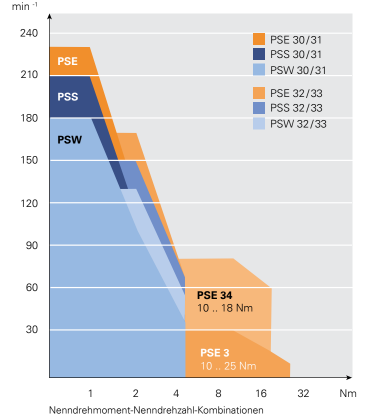
Standardausstattung (Anschlüsse)

- immer mit zweitem Datenbus-Anschluss (außer bei IO-Link oder y-codiertem Stecker)
- immer mit Adressschalter (auch IE-Busse, nicht bei IO-Link)

Zu Anschlüssen und Adressierung siehe "Übersicht Buskommunikation" S. 47.

Bauform/Typ Drehmoment Abtriebswelle $\mathbf{x} = 1 \text{ Nm}$ 8 = 8 mm Hohlwelle $\mathbf{x} = 2 \text{ Nm}$ 14 = 14 mm Hohlwelle x = 5 Nm32 $x = 10 \text{ Nm}^{5}$ 8V = 8 mm Vollwelle 6) $x = 18 \text{ Nm}^{5}$ 14V = 14 mm Vollwelle 6) $x = 25 \text{ Nm}^{5}$ 5) nur für PSE 6 nur für PSS/PSW 18 Nm = quer 25 Nm = längs

Bestellbeispiele siehe unten.



DREHMOMENTE UND DREHZAHLEN

Beispiel 1

Sie benötigen die Schutzklasse IP54 und benötigen max. ein Drehmoment von 2 Nm. Die Drehzahl sollte sich oberhalb von 100 min⁻¹ befinden. Eine 8 mm-Hohlwelle sowie die Längsbauform passt zu Ihrer Anwendung. Als Bus möchten Sie EtherNet/IP einsetzen und das PSE über einen Hybridstecker und einen Hub mit der Steuerung verbinden. Sie benötigen in Ihrer Anwendung keine zusätzliche Rastbremse.

→ PSE 312-8-EI-Y-0-0

Beispiel 2

IP68, max. 3 Nm, größer 100 min⁻¹, Querbauform, 14er Vollwelle, IO-Link über einen Stecker, mit Bremse.

→ PSW 325-14-IO-0-M-0

ZUBEHÖR PSE/PSS/PSW 3er-FAMILIE

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



¹⁾ vgl. im Bestellschlüssel unter D ²⁾ nicht für PSW ³⁾ Versorgung und Bus über ein Kabel, ohne zweiten Datenbusstecker

PSS/PSW: ÜBERZEUGENDES HYGIENE-DESIGN



Unsere Positioniersysteme aus Edelstahl folgen im **Hygienic Design** (konstruktive Gestaltung, Materialauswahl und -behandlung) den Empfehlungen des Lehrstuhls für Maschinen und Apparatekunde der TU München, Wissenschaftszentrum Weihenstephan.



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

Best.-Nr. 9601.0176

FUNKTIONSBAUSTEINE UND BESCHREIBUNGSDATEIEN



Nutzen Sie unsere Funktionsbausteine oder Beschreibungsdateien zu den verschiedenen Bussen. Sie können die Dateien auf unserer Webseite herunterladen:

www.halstrup-walcher.de/software