

Parametrierbarer elektr. Linearantrieb

**PSL204
AMS1x**

**Stellungsregler
integriert**

4,5 kN

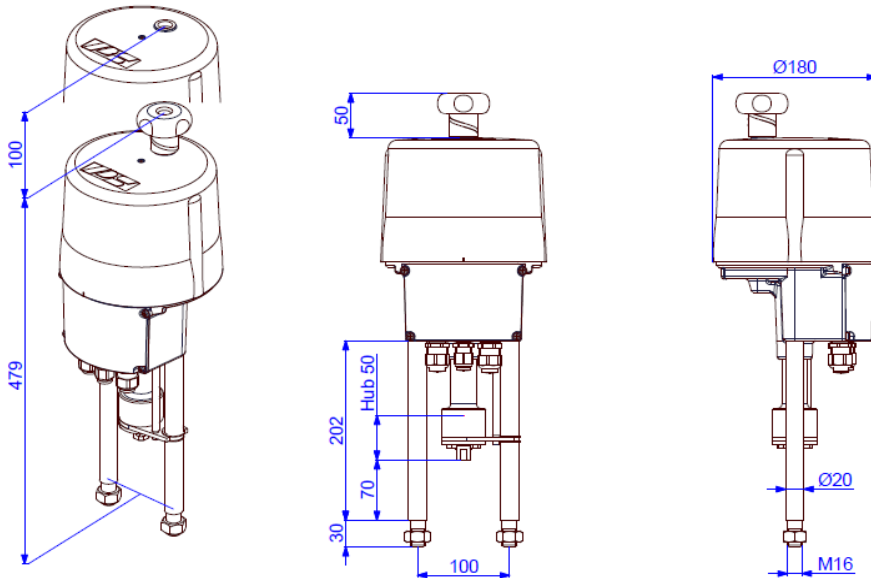
Max. Stellkraft
2,25 kN max. Positionierkraft)¹

0,45 - 4,5 mm/s
Stellgeschwindigkeit

max. 50 mm
Hub

Regelantrieb Klasse C
nach DIN EN 15714-2

Schutzart IP65
nach EN 60529



Gewicht: ca. 8 kg ohne Zubehör

Maße gelten nur bis einschl. Anschlussgewinde M12!

Stellgeschwindigkeit	0,45 - 0,9 mm/s (einstellbar)			
Spannungsversorgung [V]	230 VAC 1~	115 VAC 1~	24 VAC/DC	360...460 VAC 3~) ²
Bemessungsstrom) ⁴ [A]	0,11	0,23	1,1(AC) / 0,7(DC)	0,11) ³
max. Strom) ⁴ [A]	0,14	0,3	1,4(AC) / 0,9(DC)	0,14) ³
Leistungsaufnahme) ⁵ [W]	19	19	18(AC) / 16(DC)	28) ³

**PSL204
AMS11**

Stellgeschwindigkeit	2,25 - 4,5 mm/s (einstellbar)			
Spannungsversorgung [V]	230 VAC 1~	115 VAC 1~	24 VAC/DC	360...460 VAC 3~) ²
Bemessungsstrom [A]	0,33	0,66	3,15(AC) / 2(DC)	0,25) ³
max. Strom [A]	0,43	0,86	4,1(AC) / 2,6(DC)	0,33) ³
Leistungsaufnahme) ⁴ [W]	57	57	53(AC) / 48(DC)	66) ³

**PSL204
AMS12**

Standard	Beschreibung
zul. Umgebungstemp. [°C]	-20 bis +60 °C
Motorschutz	elektronische Motorstromüberwachung mit Sicherheitsabschaltung
Überspannungskategorie	II
Losbrechkraft	einstellbar bis +50% max. Stellkraft
Betriebsart IEC 60034-1,8	S2 30 min S4 50% ED @ 25°C
Ein-/Ausgangs-Signale	Strom 0 (4) ... 20 mA, Spannung 0 (2) ... 10 V parametrierbar. Split Range Betrieb
Binäre Ansteuerung	24 V - 230 V für Stellbetrieb AUF/ZU (min. Impulsdauer 1 sec.)
Stellungsregler	integriert, Totband von 0,5...5% einstellbar, Endlageneinzug
Automatische Inbetriebnahme	Erkennung der Endlage(n), sowie Normierung auf Soll-/Ist-Werte
Überwachungsfunktionen	Stellkraft, Sollwert, Antriebstemperatur, Spannungsversorgung, Über-/Unterschreiten der Endlage(n) mit einstellbaren Aktionen
Störmelderelais FIR	Potentialfreier Öffnerkontakt zur Signalisierung einer frei definierbaren Sammelstörmeldung
Diagnosefunktion	Speicherung der Einschaltvorgänge, Motorlaufzeit und rollierende Speicherung von Soll-/Istwert, Stellkraft, Antriebstemperatur und Fehlermeldungen
Kommunikationsschnittstelle	zum Auslesen und Ändern der Antriebsparameter sowie Diagnose mittels USB- Datenkabel und Software
Kabelverschraubungen	2 Stk. M20 x 1,5 und 1 Stk. M16 x 1,5

Grundausrüstung

)¹ = zulässige, durchschnittliche Stellkraft über den gesamten Verfahrensweg

)² = max. Eingangsspannungsbereich

)³ = bei 400 V 3 Phasen und 50 Hz

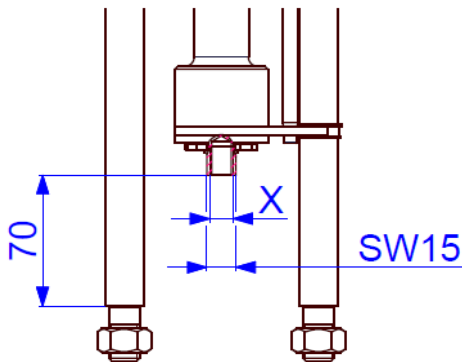
)⁴ = Angaben können sich je nach Zubehör erhöhen

)⁵ = bei max. Stellkraft, Angaben können sich je nach Zubehör erhöhen

Elektrischer Anschluss

1-Phasen Wechselspannung / DC 1-Phase AC / DC																	3-Phasen 3-Phase AC														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	PE	RJ-45 TTL	Taster Button	L1	L2	L3	PE		
↑	↑	↓	↓	↓	↓	↕	↕	↑	↑	↑	↑	↑	↓	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑		↑	↑	↑	↑		
+0(2) -10 V	+0(2) -20 mA	GND	+0(2) -10 V	+0(4) -20 mA	GND	24 VDC 100 mA bei / at	max. Last / max. Load 24 VDC	L+ AUF/OPEN	N-	L+ ZU/ CLOSE	L+ (24V AC/DC - 230VAC)	N- (24V AC/DC - 230VAC)	21 -40 VDC / 100 mA	+0(2) -10 V	+0(4) -20 mA	GND	(Option)	Zu / Closed	Auf / Open	(Option)	(Option)	(Option)	(Option)	PE	(Option)	RJ-45 TTL	Button	400 VAC	400 VAC	400 VAC	Schutzleiter / protective conductor
Sollwert-Eingang	Aktive Positions-rückmeldung	Stormeldung potentialfrei	Binäre Ansteuerung	Netz-ausfall-signal	Ver-sorgung	Istwert	Wegschalter potentialfreier Kontakt	Zu / Closed	Auf / Open	Versorgungsspannung	Feldbus-Anschluss	PC Kommunikation	Inbetriebnahme	Versorgungsspannung																	
Set value input	Active position feedback	Monitor relay potential-free	Binary input signals	Fail safe signal	Supply	Actual value	Position switch potential-free contact	Power supply voltage	Fieldbus interface	PC communication	Commissioning	Power supply voltage																			
Galvanisch getrennt / Galvanically isolated 1 kV													Process-Sensor													8013770 - 8-217_G					

Abmessungen der PS-Standardkupplung

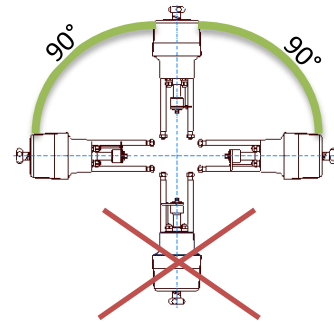


Anschlussgewinde X

M8	Optional
M10	Optional
M12	Standard
M14	Optional
M16	Optional

Feingewinde und andere Größen auf Anfrage!

Einbaulage



Zubehör/Optionen

Zusatzwegschalter	2WE	potentialfreie Zusatzwegschalter mit Silber-Kontakten (0,1 A - 10 A Schaltstrom)
Zusatzwegschalter Gold	2WE Gold	potentialfreie Zusatzwegschalter mit Gold-Kontakten (0,1 mA - 100 mA Schaltstrom)
Integrierter Prozessregler	PSIC	Ermöglicht das selbständige Regeln eines Prozesses (lokaler Regelkreis), ohne dass ein externer Regler benötigt wird.
Netzausfallsicherung*	PSCP	elektrische Netzausfallsicherung mit Super-Kondensatoren, Sicherheitsstellung AUF, ZU oder frei wählbare Zwischenposition
Feldbus-Schnittstelle*		Digitale Übertragung des Soll-/Ist-Werts in Promille oder Prozent sowie Rückmeldung von Überwachungs- und Diagnosedaten über Profibus DP oder CANopen Schnittstellen. Weitere Feldbus-Schnittstellen auf Anfrage
Vor-Ort Steuerung	PSC.2	Beleuchtetes Display zur Anzeige der Antriebsposition und der Statusmeldung. Abschließbarer Wahlschalter zur Umschaltung auf Automatik, Manuell oder Stop. Bedientasten für manuelles Verfahren, Menü-Bedienung und Anpassung von Parametern. Anzeige von Diagnoseinformationen
Remote Vor-Ort-Steuerung		zur Montage separat vom Antrieb (inkl. 10 m Verbindungs-Kabel)
Software/ Datenkabel	PSCS-USB	USB-Datenkabel zur Kommunikation zwischen Antrieb und PC (Windows) mit Software PSCS
Eingang für Notfahrbefehl*	FSP	Eingang für Notfahrsignal. Sicherheitsstellung frei einstellbar. Standardmäßig für 24 - 230 V ausgelegt
IP67		erhöhte Schutzart IP67 verfügbar
Heizung	HR	Schaltraumheizung zur Vermeidung von Kondensation

* nicht nachrüstbar

Weitere Informationen und Zubehör finden Sie auf unserer Website www.ps-automation.com!

Änderungen vorbehalten!