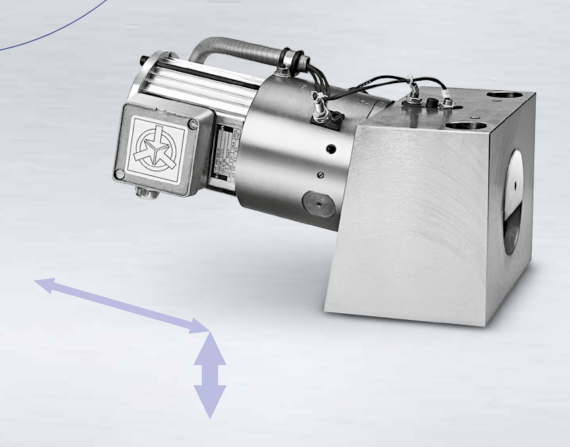


Ortsfeste Spannsysteme | Stationary clamping systems

PSP...AT, PSP...AT/AS-i



Anwendung

Das elektromechanische Schnellspannsystem PSP...AT ist zum Klemmen von Schiebetischen ausgelegt.

Konstruktionsmerkmale

Der die Spannkraft erzeugende Spannschieber fährt beim Lösen in das Gehäuse zurück.

Alternativ steht die busgesteuerte Version PSP...AT/AS-i mit AS-Interface zur Verfügung.

Application

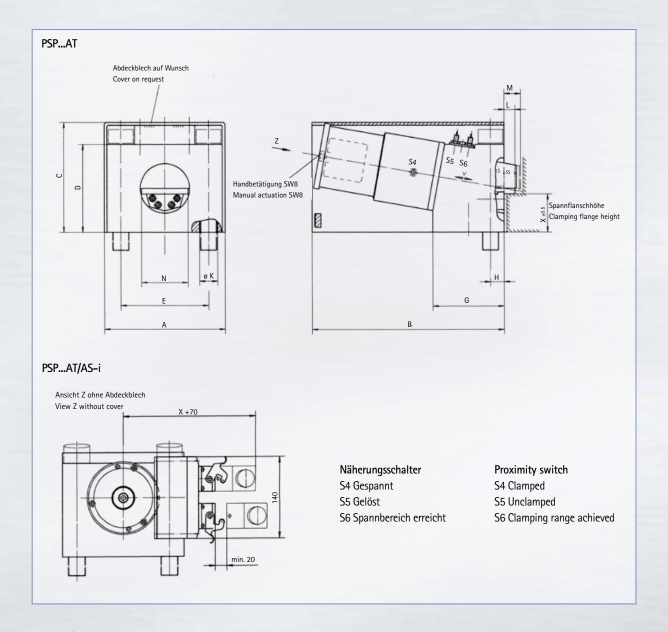
The electromechanical clamping system PSP...AT is designed for clamping moving bolsters.

Design features

When unclamping the clamping wedge withdraws into the clamp body.

The bus controlled version PSP...AT/AS-i with AS-Interface is available as an alternative.





Maße | Dimensions

TYP TYPE	Α	В	С	D	E	G	Н	K	L	M	N
PSP 100 AT/AS-i	175	300	181	150	120	181	18	26	17	24,8	70
PSP 300 AT/AS-i	225	380	200	160	160	138	25	33	20	31,0	85

Technische Daten | Technical data

TYP TYPE	F _S kN	F _B kN	v mm/s	I A	P kW	% ED	U V	f Hz	m kg
PSP 100 AT/AS-i	30	100	2,2	0,9	0,12	15	400	50	30
PSP 300 AT/AS-i	80	300	3,2	1,2	0,25	15	400	50	35