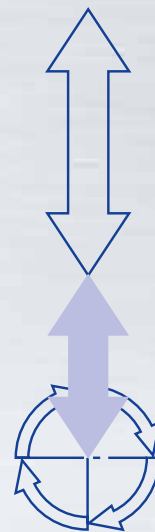
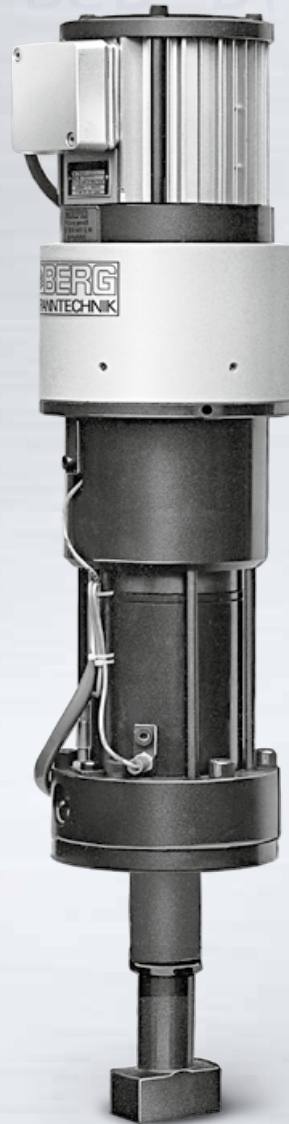




Ortsfeste Spannsysteme | Stationary clamping systems

PSP...B, PSP...B/AS-i



Anwendung

Das elektromechanische Schnellspannsystem PSP...B ist zum Spannen von Werkzeugen an Pressenstößeln und zum Klemmen von Schiebetischen ausgelegt.

Konstruktionsmerkmale

Der Zuganker mit Hammerkopf dreht sich beim Lösen um fortschreitend 90° und fährt max. 120 mm aus dem Spannbereich heraus.

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

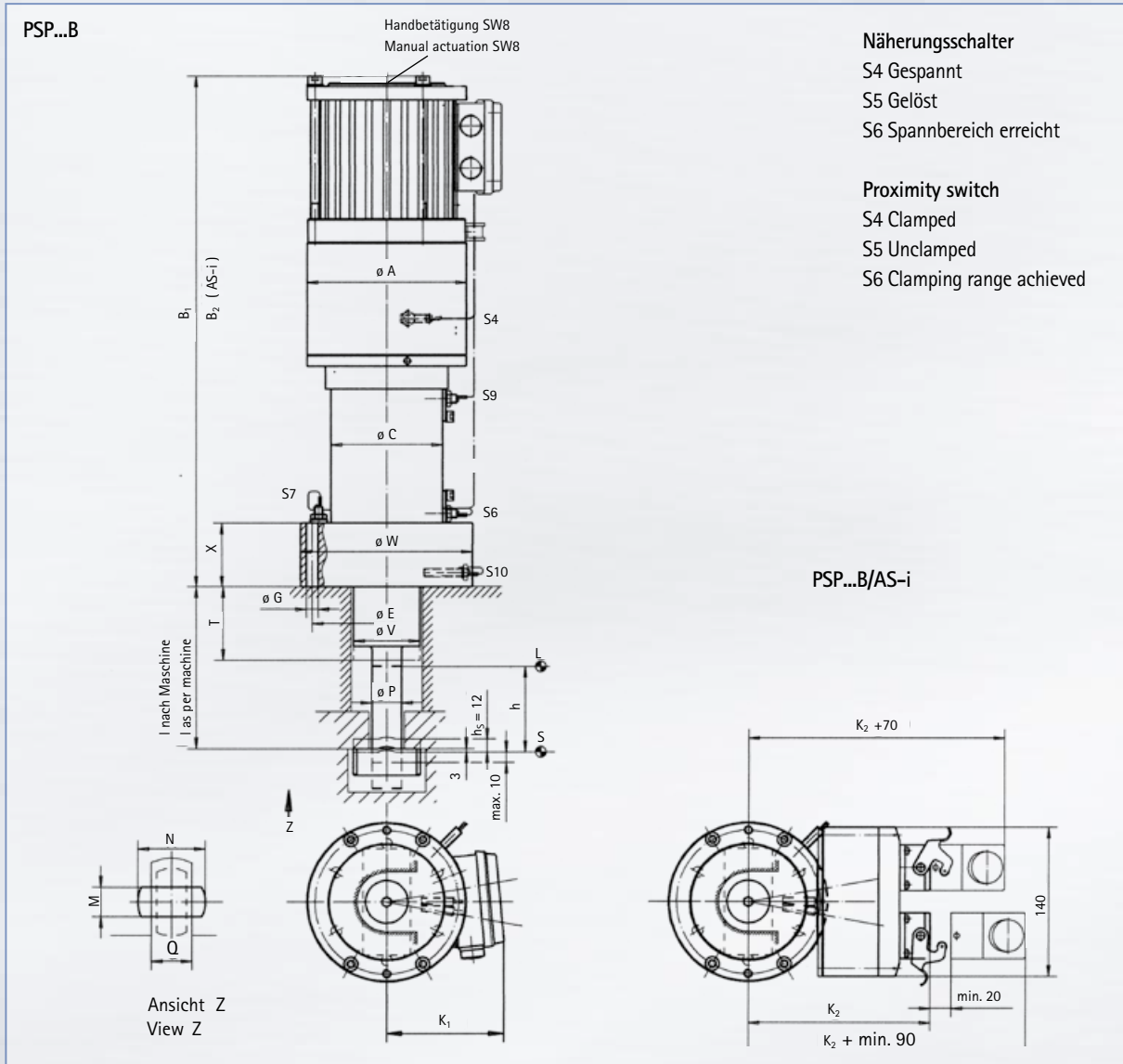
Application

The electromechanical clamping system PSP...B is designed for clamping dies on press slides and for clamping moving bolsters.

Design features

When unclamping the drawbar rotates by 90° and withdraws by 120 mm max.

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



Mae | Dimensions

TYP TYPE	A	B ₁	B ₂	C	E _{±0.3}	G _{6x60°}	K ₁	K ₂	M _{min.}	N _{min.}	O _{min.}	P _{min.}	Q _{max.}	T _{max.}	W	V	X	h
PSP 140 B/AS-i	125	490	-	105	140	14	97	-	28	63	25	28	38	135	162	62	60	120
PSP 170 B/AS-i	150	475	-	105	140	14	110	-	28	63	25	28	38	135	162	62	60	120
PSP 1120 B/AS-i	178	525	-	108	140	14	135	-	40	80	32	40	50	135	162	62	60	120

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 140 B/AS-i	40	65	1,8	1,2	0,25	15	400	50	24
PSP 170 B/AS-i	70	110	5,0	3,5	1,10	15	400	50	33
PSP 1120 B/AS-i	120	200	4,5	7,2	2,20	15	400	50	45