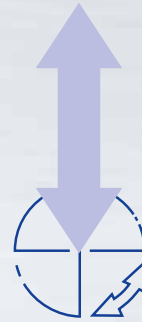




Ortsfeste Spannsysteme | Stationary clamping systems

PSP...K, PSP...K/AS-i



Anwendung

Das elektromechanische Schnellspannsystem PSP...K ist zum Spannen von Werkzeugen an Pressenstößeln und Blechhaltern ausgelegt.

Konstruktionsmerkmale

Der Zuganker mit Hammerkopf dreht sich beim Lösen um 90°.

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

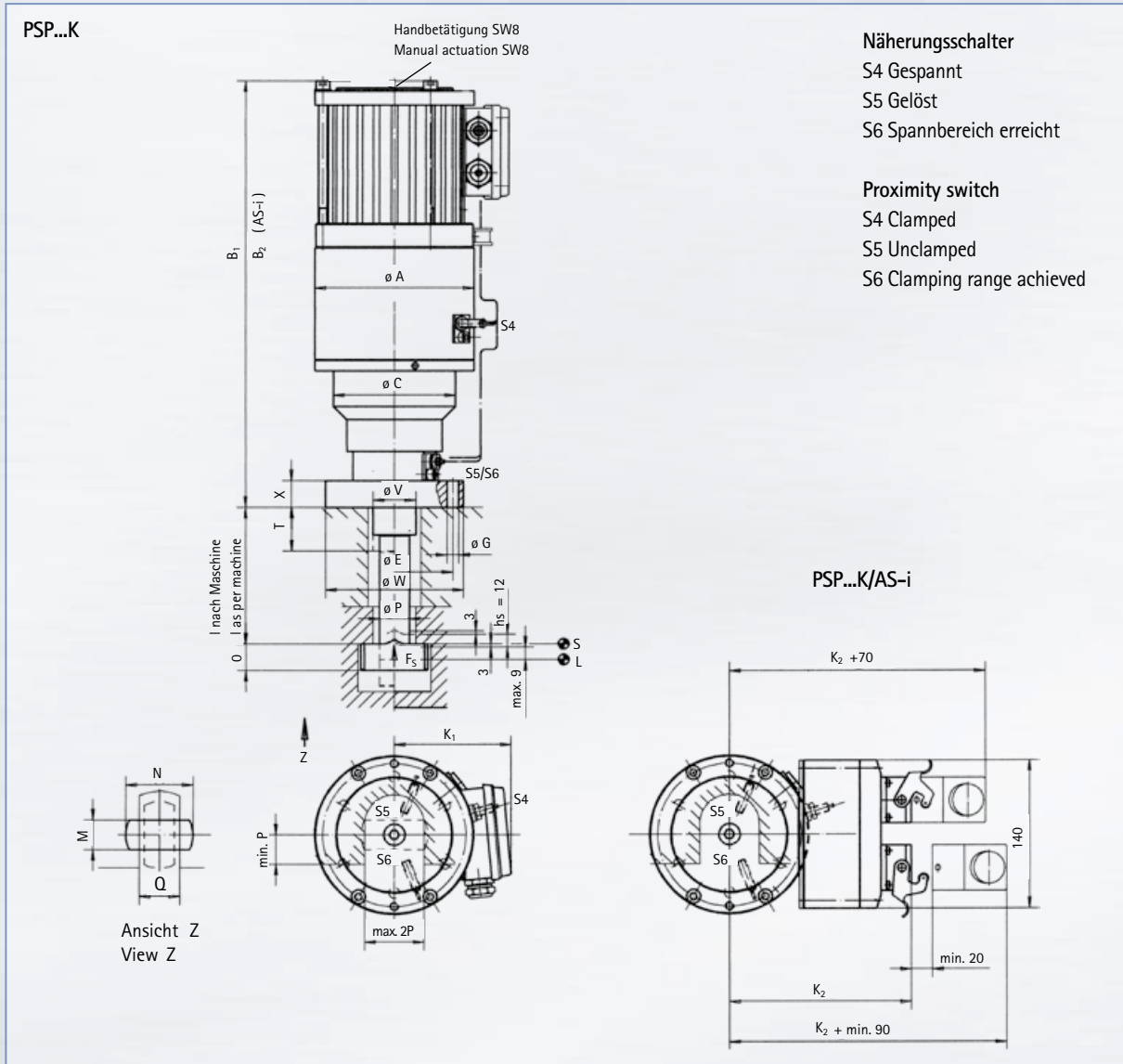
Application

The electromechanical clamping system PSP...K is designed for clamping dies on press slides and blankholders.

Design features

When unclamping the drawbar rotates by 90°.

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



Mae | Dimensions

TYP TYPE	A	B ₁	B ₂	C _{±0.3}	G _{6x60°}	K ₁	K ₂	M _{min.}	N _{min.}	O _{min.}	P _{min.}	Q _{max.}	T _{max.}	W	V	X
PSP 140 K/AS-i	125	350	-	105	11	97	-	28	63	25	28	38	50	130	40	25
PSP 170 K/AS-i	150	402	429	110	11	110	168,5	28	63	25	28	38	50	130	40	25
PSP 1120 K/AS-i	178	458	-	140	14	135	-	40	80	32	40	50	65	162	50	25

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