



Ortsfeste Spannsysteme | Stationary clamping systems

PSP...W, PSP...W/AS-i



Anwendung

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

Konstruktionsmerkmale

Der Zuganker mit Hammerkopf schwenkt beim Lösen um max. 15°.

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

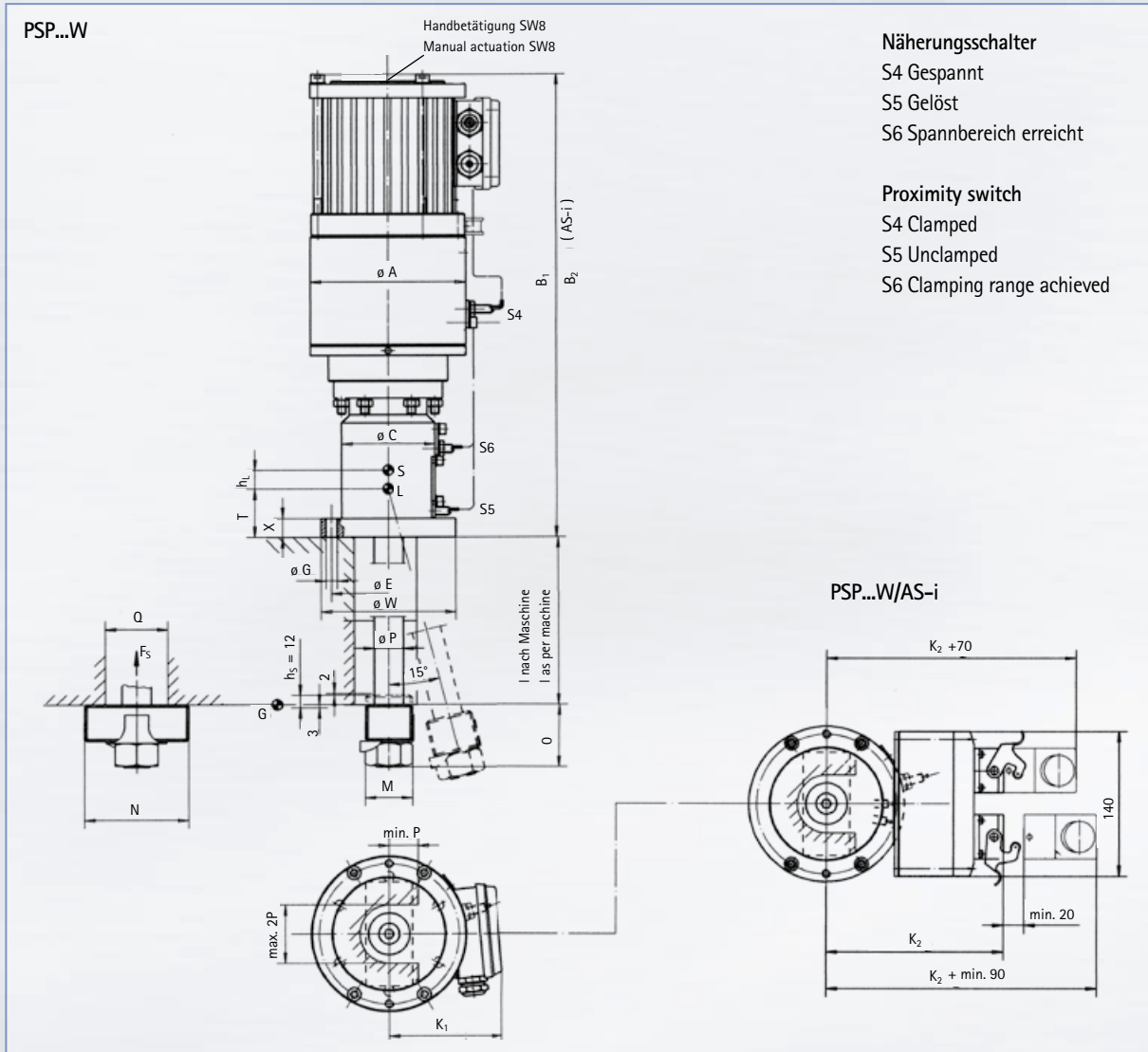
Application

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

Design features

When unclamping the drawbar swings out up to 15° max.

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



Mae | Dimensions

TYP TYPE	A	B ₁	B ₂	C _{±0.3}	E	G	K ₁	K ₂	M _{min.}	N _{min.}	O _{min.}	P _{min.}	O _{max.}	T _{max.}	W	X	h _L
PSP 115 W/AS-i	105	317	-	77	92	9	92	-	32	70	45	20	40	28	105	15	13 ⁺³
PSP 140 W/AS-i	125	400	-	90	110	11	97	-	46	100	60	28	60	46	130	18	18 ⁺³
PSP 170 W/AS-i	150	446	475,0	90	110	11	110	168,5	46	100	60	28	60	46	130	18	18 ⁺³
PSP 1120 W/AS-i	178	535	536,5	118	140	14	135	181,5	62	125	80	40	80	55	162	20	25 ⁺⁵
PSP 1250 W/AS-i	200	736	-	180	215	22	142	-	60	125	60	60	70	84	250	50	38 ⁺³

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 115 W/AS-i	15	15	2,2	1,3	0,12	15	400	50	14
PSP 140 W/AS-i	40	65	1,8	1,2	0,25	15	400	50	24
PSP 170 W/AS-i	70	110	5,0	3,5	1,10	15	400	50	33
PSP 1120 W/AS-i	120	200	4,5	7,2	2,20	15	400	50	45
PSP 1250 W/AS-i	250	400	4,5	8,5	3,00	15	400	50	110