

PSP...W
PSP...W/AS-I

Schnellspannsystem
PSP...W
PSP...W/AS-I
Die Clamping System
PSP...W
PSP...W/AS-I

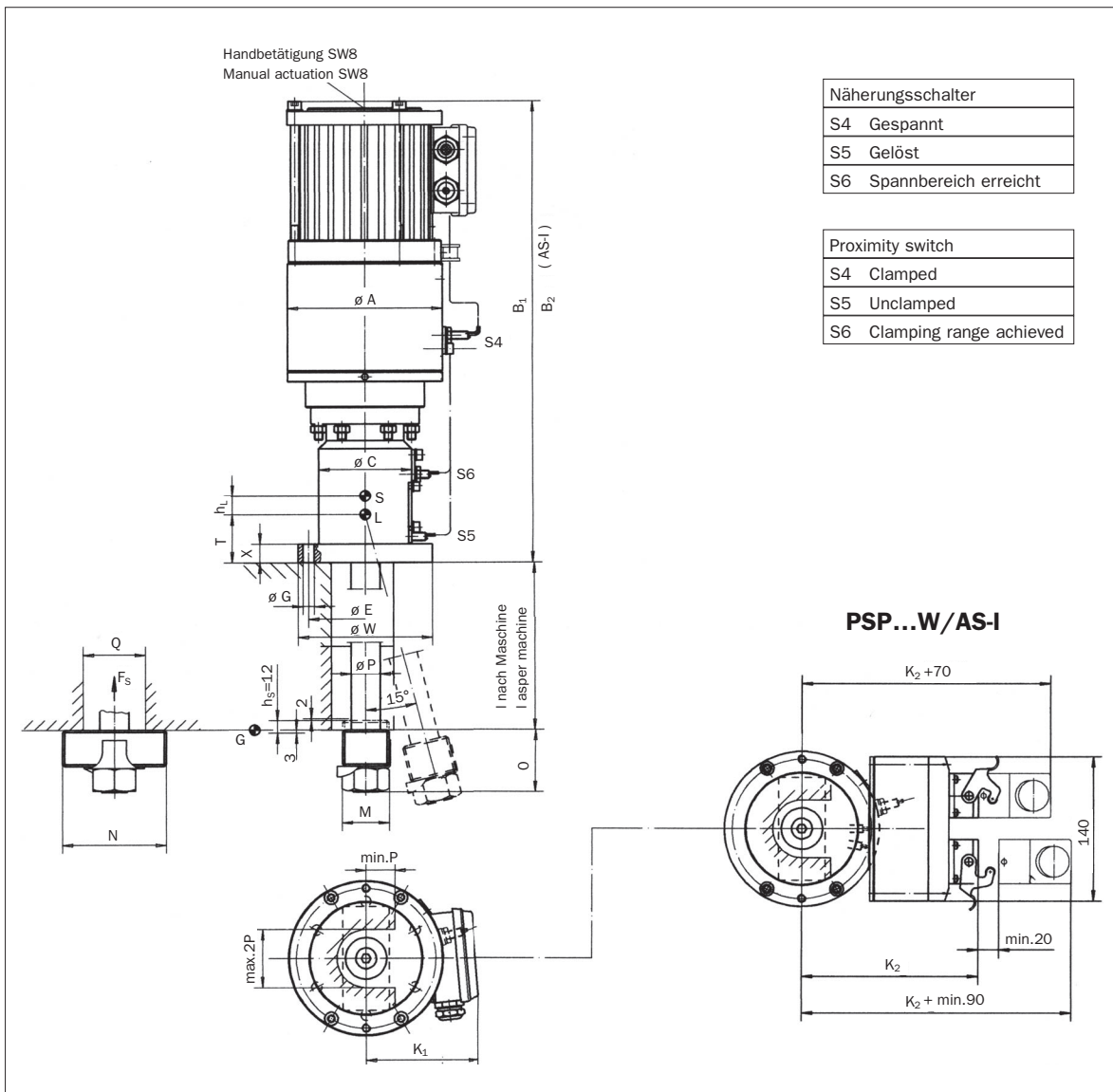


Das elektromechanische Schnellspannsystem **PSP...W** ist zum Spannen von Werkzeugen an Pressenstößeln und Blechhaltern ausgelegt. Der Zuganker mit Hammerkopf schwenkt beim Lösen um max. 15°.

*Electromechanical **PSP...W** Clamp for die clamping on slides and blankholders. When unclamping the draw bar swings out up to 15° max.*

Alternativ steht die BUS-gesteuerte Version **PSP...W/AS-I** mit AS-Interface zur Verfügung.

*The BUS controlled version **PSP...W/AS-I** with AS interface is available as an alternative.*



PSP...W
PSP...W/AS-I

Schnellspannsystem
PSP...W
PSP...W/AS-I
Die Clamping System
PSP...W
PSP...W/AS-I

Maße / Dimensions

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

Technische Daten / Technical Data

Typ Type	F _S	F _B	v	l	P	%ED	U	f	m
	kN	kN	mm/s	A	kW		V	Hz	kg
PSP 115 W	15	15	2.2	1.3	0.12	15	400	50	14
PSP 140 W	40	65	1.8	1.2	0.25	15	400	50	24
PSP 170 W	70	110	5	3.5	1.1	15	400	50	33
PSP 1120 W	120	200	4.5	7.2	2.2	15	400	50	45
PSP 1250 W	250	400	4.5	8.5	3	15	400	50	110

Änderungen vorbehalten / For modifications all rights reserved
Anwendungsspezifische Zeichnung auf Anfrage / Application drawing on request