

ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΚΡΟΦΥΣΙΩΝ PRO ADJUSTABLE

Δεδομένα απόδοσης ρυθμιζόμενων ακροφυσίων Pro – μετρικά

Τόξο	Πίεση Bar kPa	Ακτίνα 2,4 m Ρυθμιζόμενο από 0° έως 360° Τροχιά: 0° Χρωματικός Κωδικός: Καφέ					Ακτίνα 3,0 m Ρυθμιζόμενο από 0° έως 360° Τροχιά: 15° Color Code: Red					
		Ακτίνα		Ροή		Ρ.Κατ. mm/ώρα	Ακτίνα		Ροή		Ρ.Κατ. mm/ώρα	
		m	m ² /ώρα	l/λεπτό	mm/ώρα		m	m ² /ώρα	l/λεπτό	mm/ώρα		
45°	1.0	100	1.7	0.02	0.37	62	72	2.1	0.04	0.63	68	79
	1.5	150	2.1	0.03	0.47	51	59	2.4	0.05	0.79	66	76
	2.0	200	2.4	0.03	0.55	46	53	3.0	0.06	0.92	49	57
	2.1	210	2.7	0.03	0.56	37	43	3.3	0.06	0.95	42	48
	2.5	250	2.8	0.04	0.62	38	44	3.5	0.06	1.04	41	47
90°	1.0	100	1.7	0.04	0.75	62	72	2.1	0.08	1.26	68	79
	1.5	150	2.1	0.06	0.93	51	59	2.4	0.09	1.57	66	76
	2.0	200	2.4	0.07	1.09	46	53	3.0	0.11	1.84	49	57
	2.1	210	2.7	0.07	1.12	37	43	3.3	0.11	1.89	42	48
	2.5	250	2.8	0.07	1.24	38	44	3.5	0.12	2.08	41	47
120°	1.0	100	1.7	0.06	1.00	62	72	2.1	0.10	1.68	68	79
	1.5	150	2.1	0.07	1.24	51	59	2.4	0.13	2.10	66	76
	2.0	200	2.4	0.09	1.46	46	53	3.0	0.15	2.46	49	57
	2.1	210	2.7	0.09	1.50	37	43	3.3	0.15	2.52	42	48
	2.5	250	2.8	0.10	1.65	38	44	3.5	0.17	2.78	41	47
180°	1.0	100	1.7	0.09	1.49	62	72	2.1	0.15	2.52	68	79
	1.5	150	2.1	0.11	1.87	51	59	2.4	0.19	3.14	66	76
	2.0	200	2.4	0.13	2.19	46	53	3.0	0.22	3.68	49	57
	2.1	210	2.7	0.13	2.25	37	43	3.3	0.23	3.78	42	48
	2.5	250	2.8	0.15	2.47	38	44	3.5	0.25	4.16	41	47
240°	1.0	100	1.7	0.12	1.99	62	72	2.1	0.20	3.35	68	79
	1.5	150	2.1	0.15	2.49	51	59	2.4	0.25	4.19	66	76
	2.0	200	2.4	0.17	2.92	46	53	3.0	0.29	4.91	49	57
	2.1	210	2.7	0.18	2.99	37	43	3.3	0.30	5.04	42	48
	2.5	250	2.8	0.20	3.30	38	44	3.5	0.33	5.55	41	47
270°	1.0	100	1.7	0.13	2.24	62	72	2.1	0.23	3.77	68	79
	1.5	150	2.1	0.17	2.80	51	59	2.4	0.28	4.72	66	76
	2.0	200	2.4	0.20	3.28	46	53	3.0	0.33	5.52	49	57
	2.1	210	2.7	0.20	3.37	37	43	3.3	0.34	5.68	42	48
	2.5	250	2.8	0.22	3.71	38	44	3.5	0.37	6.25	41	47
360°	1.0	100	1.7	0.18	2.99	62	72	2.1	0.30	5.03	68	79
	1.5	150	2.1	0.22	3.73	51	59	2.4	0.38	6.29	66	76
	2.0	200	2.4	0.26	4.37	46	53	3.0	0.44	7.37	49	57
	2.1	210	2.7	0.27	4.49	37	43	3.3	0.45	7.57	42	48
	2.5	250	2.8	0.30	4.94	38	44	3.5	0.50	8.33	41	47



Δεδομένα απόδοσης ρυθμιζόμενων ακροφυσίων Pro – μετρικά

Τόξο	Πίεση Bar kPa	Ακτίνα 3,7 m Ρυθμιζόμενο από 0° έως 360° Τροχιά: 28° Χρωματικός Κωδικός: Πράσινο					Ακτίνα 4,6 m Ρυθμιζόμενο από 0° έως 360° Τροχιά: 28° Χρωματικός Κωδικός: Μαύρο					Ακτίνα 5,2 m Ρυθμιζόμενο από 0° έως 360° Τροχιά: 28° Χρωματικός Κωδικός: Γκρι					
		Ακτίνα		Ροή		Ρ.Κατ. mm/ώρα	Ακτίνα		Ροή		Ρ.Κατ. mm/ώρα	Ακτίνα		Ροή		Ρ.Κατ. mm/ώρα	
		m	m ² /ώρα	l/λεπτό	mm/ώρα		m	m ² /ώρα	l/λεπτό	mm/ώρα		m	m ² /ώρα	l/λεπτό	mm/ώρα		
45°	1.0	100	2.7	0.05	0.81	53	61	3.4	0.07	1.19	50	57	4.7	0.09	1.54	33	39
	1.5	150	3.2	0.06	1.01	47	55	3.9	0.09	1.49	47	54	4.9	0.12	1.93	38	44
	2.0	200	3.7	0.07	1.18	42	48	4.6	0.10	1.75	40	46	5.2	0.14	2.26	40	46
	2.1	210	4.0	0.07	1.22	36	42	4.9	0.11	1.80	36	41	5.5	0.14	2.32	37	42
	2.5	250	4.2	0.08	1.34	36	42	5.2	0.12	1.98	35	40	5.7	0.15	2.55	38	43
90°	1.0	100	2.7	0.10	1.62	53	61	3.4	0.14	2.39	50	57	4.7	0.18	3.08	33	39
	1.5	150	3.2	0.12	2.02	47	55	3.9	0.18	2.89	47	54	4.9	0.23	3.85	38	44
	2.0	200	3.7	0.14	2.37	42	48	4.6	0.21	3.50	40	46	5.2	0.27	4.51	40	46
	2.1	210	4.0	0.15	2.43	36	42	4.9	0.22	3.59	36	41	5.5	0.28	4.63	37	42
	2.5	250	4.2	0.16	2.68	36	42	5.2	0.24	3.95	35	40	5.7	0.31	5.10	38	43
120°	1.0	100	2.7	0.13	2.16	53	61	3.4	0.19	3.18	50	57	4.7	0.25	4.11	33	39
	1.5	150	3.2	0.16	2.70	47	55	3.9	0.24	3.98	47	54	4.9	0.31	5.13	38	44
	2.0	200	3.7	0.19	3.16	42	48	4.6	0.28	4.66	40	46	5.2	0.36	6.01	40	46
	2.1	210	4.0	0.19	3.24	36	42	4.9	0.29	4.79	36	41	5.5	0.37	6.18	37	42
	2.5	250	4.2	0.21	3.57	36	42	5.2	0.32	5.27	35	40	5.7	0.41	6.80	38	43
180°	1.0	100	2.7	0.19	3.23	53	61	3.4	0.29	4.77	50	57	4.7	0.37	6.16	33	39
	1.5	150	3.2	0.24	4.04	47	55	3.9	0.36	5.97	47	54	4.9	0.46	7.70	38	44
	2.0	200	3.7	0.28	4.74	42	48	4.6	0.42	6.99	40	46	5.2	0.54	9.02	40	46
	2.1	210	4.0	0.29	4.86	36	42	4.9	0.43	7.18	36	41	5.5	0.56	9.27	37	42
	2.5	250	4.2	0.32	5.35	36	42	5.2	0.47	7.90	35	40	5.7	0.61	10.20	38	43
240°	1.0	100	2.7	0.26	4.31	53	61	3.4	0.38	6.37	50	57	4.7	0.49	8.21	33	39
	1.5	150	3.2	0.32	5.39	47	55	3.9	0.48	7.96	47	54	4.9	0.62	10.27	38	44
	2.0	200	3.7	0.38	6.31	42	48	4.6	0.56	9.32	40	46	5.2	0.72	12.03	40	46
	2.1	210	4.0	0.39	6.49	36	42	4.9	0.57	9.57	36	41	5.5	0.74	12.35	37	42
	2.5	250	4.2	0.43	7.14	36	42	5.2	0.63	10.54	35	40	5.7	0.82	13.60	38	43
270°	1.0	100	2.7	0.29	4.85	53	61	3.4	0.43	7.16	50	57	4.7	0.55	9.24	33	39
	1.5	150	3.2	0.36	6.06	47	55	3.9	0.54	8.95	47	54	4.9	0.69	11.55	38	44
	2.0	200	3.7	0.43	7.10	42	48	4.6	0.63	10.49	40	46	5.2	0.81	13.53	40	46
	2.1	210	4.0	0.44	7.30	36	42	4.9	0.65	10.77	36	41	5.5	0.83	13.90	37	42
	2.5	250	4.2	0.48	8.03	36	42	5.2	0.71	11.86	35	40	5.7	0.92	15.30	38	43
360°	1.0	100	2.7	0.39	6.47	53	61	3.4	0.57	9.55	50	57	4.7	0.74	12.32	33	39
	1.5	150	3.2	0.49	8.09	47	55	3.9	0.72	11.94	47	54	4.9	0.92	15.40	38	44
	2.0	200	3.7	0.57	9.47	42	48	4.6	0.84	13.98	40	46	5.2	1.08	18.04	40	46
	2.1	210	4.0	0.58	9.73	36	42	4.9	0.86	14.36	36	41	5.5	1.11	18.53	37	42
	2.5	250	4.2	0.64	10.71	36	42	5.2	0.95	15.81	35	40	5.7	1.22	20.40	38	43

Σημείωση: Ο ενσωματωμένος ρυθμιστής πίεσης του Pro-Spray PRS30 ρυθμίζει την εκροή έως μέγιστο 2,1 bar (210 kPa). Η βέλτιστη απόδοση του ακροφυσίου παρατίθεται με έντονα γράμματα.