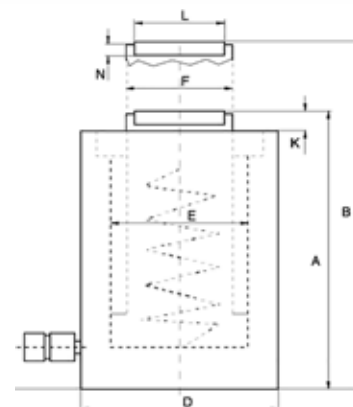


SAS Aluminium Einfachwirkende Zylinder, Federrückzug

700 bar, Traglast 30–140t

Merkmale

- hochfeste Materialien – bis zu 60% leichter als vergleichbare Stahlzylinder
- korrosionsbeständig, seewasserbeständig
- Standardmodelle von 30 bis 150 Tonnen
- Druckstücke aus Stahl verhindern Lastschäden
- Balance- und Schmiernuten am Kolben
- breite Lagerkontaktflächen zum Schutz bei hoher Seitenlast
- Harteloxierte Zylinder und Kolben für optimalen Schutz gegen Verschleiß und Korrosion
- voll belastbarer mechanischer Anschlag verhindert ein zu weites Ausfahren des Kolbens
- Abstreifring am Kolben schützt vor Eindringen von Schmutz und erhöht somit die Lebensdauer
- Hochleistungsfeder für schnellen Kolbenrückzug
- Tragegriff-Standard an allen Modellen
- Hochflussskupplungen 3/8" NPT
- alle Zylinder entsprechen den Sicherheitsvorschriften ANSI/ASME B30.1



Technische Daten

Modell	Traglast	Hub	Zylinderfläche	Ölvolumen	Anschluss	Abmessung									Gewicht	Preis pro Stück
						A	B	D	E	F	H	K	L	N		
SAS-	t	mm	cm ²	cm ³	Zoll	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	Euro
A 3050	30	50	41,9	213	3/8"	170,9	220,9	114	73,0	63,5	38	5,7	50,8	10,2	5,0	1.038,00
A 30101	30	101	41,9	426	3/8"	221,7	322,7	114	73,0	63,5	38	5,7	50,8	10,2	6,8	1.104,00
A 30152	30	152	41,9	639	3/8"	272,5	424,5	114	73,0	63,5	38	5,7	50,8	10,2	7,1	1.292,00
A 30203	30	203	41,9	852	3/8"	323,3	526,3	114	73,0	63,5	38	5,7	50,8	10,2	9,0	1.559,00
A 30254	30	254	41,9	1.065	3/8"	374,1	628,1	114	73,0	63,5	38	5,7	50,8	10,2	11,3	1.949,00
A 5050	50	50	71,2	360	3/8"	170,9	220,9	139	95,2	79,4	38	5,7	63,5	10,2	7,4	1.931,00
A 50101	50	101	71,2	723	3/8"	221,7	322,7	139	95,2	79,4	38	5,7	63,5	10,2	9,6	2.036,00
A 50152	50	152	71,2	1.085	3/8"	272,5	424,5	139	95,2	79,4	38	5,7	63,5	10,2	11,4	2.316,00
A 50203	50	203	71,2	1.445	3/8"	323,3	526,3	139	95,2	79,4	38	5,7	63,5	10,2	13,6	2.862,00
A 50254	50	254	71,2	1.809	3/8"	374,1	628,1	139	95,2	79,4	38	5,7	63,5	10,2	15,4	3.472,00
A 7550	75	50	97,0	492	3/8"	170,9	220,9	165	111,1	98,4	38	5,7	76,2	10,2	10,0	2.109,00
A 75101	75	101	97,0	985	3/8"	221,7	322,7	165	111,1	98,4	38	5,7	76,2	10,2	13,0	2.301,00
A 75152	75	152	97,0	1.477	3/8"	272,5	424,5	165	111,1	98,4	38	5,7	76,2	10,2	15,8	2.789,00
A 75203	75	203	97,0	1.969	3/8"	323,3	526,3	165	111,1	98,4	38	5,7	76,2	10,2	19,0	3.338,00
A 75254	75	254	97,0	2.463	3/8"	374,1	628,1	165	111,1	98,4	38	5,7	76,2	10,2	22,7	3.846,00
A 10050	100	50	133,0	675	3/8"	170,9	220,9	203	131,7	108,0	38	5,7	88,9	10,2	16,0	2.673,00
A 100101	100	101	133,0	1.351	3/8"	221,7	322,7	203	131,7	108,0	38	5,7	88,9	10,2	19,4	3.472,00
A 100152	100	152	133,0	2.027	3/8"	272,5	424,5	203	131,7	108,0	38	5,7	88,9	10,2	23,0	4.202,00
A 100203	100	203	133,0	2.702	3/8"	323,3	526,3	203	131,7	108,0	38	5,7	88,9	10,2	27,2	5.435,00
A 100254	100	254	133,0	3.379	3/8"	374,1	628,1	203	131,7	108,0	38	5,7	88,9	10,2	30,6	5.830,00
A 15050	150	50	198,0	1.005	3/8"	196,3	246,3	254	158,8	127,0	38	5,7	114,3	10,2	24,8	3.472,00
A 150101	150	101	198,0	2.011	3/8"	247,1	348,1	254	158,8	127,0	38	5,7	114,3	10,2	30,6	3.950,00
A 150152	150	152	198,0	3.016	3/8"	297,9	449,9	254	158,8	127,0	38	5,7	114,3	10,2	36,6	5.780,00
A 150203	150	203	198,0	4.020	3/8"	348,7	551,7	254	158,8	127,0	38	5,7	114,3	10,2	43,1	6.078,00
A 150254	150	254	198,0	5.027	3/8"	399,5	653,5	254	158,8	127,0	38	5,7	114,3	10,2	50,8	6.515,00