

**single acting, spring return, low height, flat**  
*Einfachwirkend, Rückzugsfeder, Kurzhub, flache Bauweise*

Type	Part-No.	Power	Stroke	Cylinder effective area	Oil capacity	Collapsed height	Extended height	Weight
<i>Typ</i>	<i>Artikelnummer</i>	<i>Hubkraft</i>	<i>Hub</i>	<i>Wirksame Kolbenfläche</i>	<i>Ölvolumen</i>	<i>Höhe eingefahren</i>	<i>Höhe ausgefahren</i>	<i>Gewicht</i>
		[kN] / [t]	[mm]	[cm <sup>2</sup> ]	[cm <sup>3</sup> ]	[mm]		[kg]
SALF-5.6	101522	45 kN / 5 t	6	6,5	4	32	38	1,0
SALF-10.12	101524	101 kN / 10 t	12	14,5	18	43	54	1,4
SALF-20.11	101526	201 kN / 20 t	11	28,7	32	51	62	3,1
SALF-30.13	101528	295 kN / 30 t	13	42,1	55	58	71	4,5
SALF-45.16	101530	435 kN / 45 t	16	62,1	99	66	82	6,8
SALF-75.16	101532	718 kN / 75 t	16	102,6	164	79	95	11,3
SALF-90.16	101534	887 kN / 90 t	16	126,7	203	85	101	14,5
SALF-150.16	101536	1386 kN / 150 t	16	198,1	317	100	116	26,3



**SALF - Accessories, height adapter, magnetic**

*SALF - Zubehör, Unterstellteil, magnetisch*

Type	to Cylinder-type	Part-No.	Cylinder height	Adapter height	Adapter width	Adapter length	Cylinder height incl. adapter	Weight
<i>Typ</i>	<i>für Zylinder-Typ</i>	<i>Artikelnummer</i>	<i>Zylinder-Höhe</i>	<i>Höhe Unterstellteil</i>	<i>Breite Unterstellteil</i>	<i>Länge Unterstellteil</i>	<i>Zylinderhöhe incl. Unterstellteil</i>	<i>Gewicht</i>
			[in] / [mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]
AHSALF-5.6	SALF-5.6		32	6,4	41,4	64,7	38,4	0,1
AHSALF-5.13				12,7			44,7	0,2
AHSALF-5.25				25,4			57,4	0,5
AHSALF-5.32				31,8			63,8	0,6
AHSALF-10.10	SALF-10.12		43	9,9	55,6	90,6	52,9	0,3
AHSALF-10.20				20			63,0	0,7
AHSALF-10.40				39,9			82,9	1,4
AHSALF-20.10	SALF-20.11		51	9,9	76,2	109,6	60,9	0,6
AHSALF-20.20				20			71,0	1,1
AHSALF-20.40				39,9			90,9	2,2
AHSALF-30.10	SALF-30.13		58	9,9	95,3	125,6	67,9	0,8
AHSALF-30.20				20			78,0	1,6
AHSALF-30.40				39,9			97,9	3,2