



CE-MEAK NBR 0,07 - 3,5 l

Gasvolumen		Berechnungsdruck		Typ Bestellnummer	Hinweis / Note	Temperaturbereich	Ge- wicht	Druckverhältnis		Abmessungen / dimensions					
gas volume		design pressure		model order number		tempera- ture range	weight	pressure ratio		G	ø D	A1	B1	H	sw
[l]	[gal]	[bar]	[psi]			[°C]	[Kg]	Pmax P0	pmax - pmin						
0,07	0,02	250	3500	MEAK 0,07-250 AH3041890	nur für / only for MEAK ...-C-1-G-50	-10 ... +80	0,8	8:1	175	G 1/2	64	14	29	118	32
0,16	0,04	250	3500	MEAK 0,16-250 AH3041892		-10 ... +80	1,0	6:1	175	G 1/2	75	14	29	127	32
0,32	0,08	210	3000	MEAK 0,32-210 AH3041895		-10 ... +80	1,5	8:1	140	G 1/2	92,5	14	29	141	32
0,5	0,13	250	3000	MEAK 0,5-250 AH3041898		-10 ... +80	2,0	8:1	175	G 1/2	107	14	34	159	41
0,75	0,2	210	3000	MEAK 0,75-210 AH3041933		-10 ... +80	2,7	8:1	155	G 1/2	121,5	14	34	173	41
0,75	0,2	350	5000	MEAK 0,75-350 AH3041937		-10 ... +80	4,0	8:1	150	G 1/2	128,5	14	34	180	41
1,0	0,26	210	3000	MEAK 1,0-210 AH3041940		-10 ... +80	3,5	8:1	140	G 1/2	136	14	34	187	41
1,0	0,26	350	5000	MEAK 1,0-350 AH3041942		-10 ... +80	4,7	4:1	150	G 1/2	128,5	14	34	206	41
1,4	0,37	250	3000	MEAK 1,4-250 AH3041953		-10 ... +80	5,6	8:1	120	G 1/2	152	14	34	202	41
1,4	0,37	350	5000	MEAK 1,4-350 AH3041957		-10 ... +80	6,8	8,1	150	G 1/2	156	14	33	201	41
2,0	0,53	250	3500	MEAK 2,0-250 AH3041968		-10 ... +80	8,7	6:1	140	G 3/4	156	14	33	255	41
2,0	0,53	350	5000	MEAK 2,0-350 AH3041972		-10 ... +80	8,7	6:1	150	G 3/4	156	14	33	254	41
2,8	0,74	250	3500	MEAK 2,8-250 AH3041976		-10 ... +80	8,4	6:1	140	G 3/4	169	16	33	264	41
2,8	0,74	350	5000	MEAK 2,8-350 AH3041978		-10 ... +80	13,0	6:1	150	G 3/4	180	16	34	267	55
3,5	0,93	250	3500	MEAK 3,5-250 AH3041989		-10...+80	13,5	4:1	140	G 3/4	169	16	33	310	41
3,5	0,93	350	5000	MEAK 3,5-350 AH3041991		-10...+80	16,5	4:1	150	G 3/4	180	16	34	307	55

Para otras medidas o conexiones diferentes, consulte con su responsable de cuenta.
Artículos habitualmente en stock.

Todos nuestros acumuladores son probados de manera individual en la cadena de fabricación.
Este hecho puede provocar remanentes de aceite en su interior.
Manipular los acumuladores con cuidado.