

Boletim Informativo - Bombas de combustível

Valores de referência para testes funcionais em fluido de ensaio conforme Norma ABNT NBR 15754:2009 (Bombas Elétricas de Combustível para motores do ciclo Otto).

Bomba de combustível	Aplicação	Registro do INMETRO	Tensão	Pressão de Teste (bar)	Vazão (l/h) na pressão de teste (valor min recomendado)	
					Bomba Nova	Bomba Usada
0 580 453 444	Gasolina	003049/2013	12 V	3,0	75	60
0 580 453 470	Gasolina	003049/2013	12 V	3,0	105	84
0 580 453 471	Gasolina	003049/2013	12 V	3,0	85	68
0 580 453 477	Gasolina	003049/2013	12 V	3,0	85	68
0 580 453 481	Gasolina	003049/2013	12 V	4,0	95	76
0 580 453 482	Gasolina	003049/2013	12 V	1,1	80	64
0 580 453 483	Gasolina	003049/2013	12 V	1,1	80	64
0 580 453 490	Gasolina	003049/2013	12 V	3,0	85	68
0 580 453 606	Gasolina	003049/2013	12 V	4,0	90	72
0 580 453 607	Gasolina	003049/2013	12 V	1,1	80	64
0 580 453 608	Gasolina	003049/2013	12 V	3,0	70	56
0 580 453 612	Gasolina	003049/2013	12 V	4,0	95	76
0 580 453 623	Gasolina	003049/2013	12 V	3,0	85	68
0 580 453 624	Gasolina	003049/2013	12 V	3,0	85	68
0 580 453 625	Gasolina	003049/2013	12 V	4,0	95	76
0 580 453 631	Gasolina	003049/2013	12 V	1,1	80	64
0 580 453 632	Gasolina	003049/2013	12 V	1,1	80	64
0 580 454 010	Gasolina	003049/2013	12 V	3,8	60	48
0 580 454 011	Gasolina	003049/2013	12 V	3,5	55	44
0 580 454 039	Gasolina	003049/2013	12 V	3,0	85	68
0 580 454 047	Gasolina	003049/2013	12 V	3,0	80	64
0 580 454 084	Gasolina	003049/2013	12 V	3,5	50	40
0 580 454 087	Gasolina	003049/2013	12 V	4,5	85	68
0 580 454 093	Gasolina	003049/2013	12 V	3,0	85	68
0 580 454 094	Gasolina	003049/2013	12 V	3,0	85	68
0 580 454 096	Gasolina	003049/2013	12 V	4,0	100	80
0 580 454 105	Gasolina	003049/2013	12 V	3,0	85	68
0 580 454 124	Gasolina	003049/2013	12 V	3,8	65	52
0 580 454 130	Gasolina	003049/2013	12 V	3,8	65	52
0 580 454 132	Gasolina	003049/2013	12 V	5,1	105	84
0 580 454 133	Gasolina	003049/2013	12 V	5,3	70	56
0 580 454 146	Gasolina	003050/2013	12 V	3,5	45	36
0 580 454 008	Flex	003050/2013	12 V	3,0	85	68
0 580 454 019	Flex	003050/2013	12 V	4,5	100	80
0 580 454 038	Flex	003050/2013	12 V	4,2	85	68
0 580 454 041	Flex	003050/2013	12 V	4,2	75	60
0 580 454 052	Flex	003050/2013	12 V	3,5	60	48
0 580 454 066	Flex	003050/2013	12 V	3,0	85	68
0 580 454 086	Flex	003050/2013	12 V	3,0	85	68
0 580 454 095	Flex	003050/2013	12 V	3,5	80	64
0 580 454 097	Flex	003050/2013	12 V	4,0	75	60
0 580 454 099	Flex	003050/2013	12 V	4,2	80	64
0 580 454 104	Flex	003050/2013	12 V	4,2	115	92
0 580 454 108	Flex	003050/2013	12 V	3,0	85	68
0 580 454 113	Flex	003050/2013	12 V	3,0	85	68
0 580 454 115	Flex	003050/2013	12 V	3,5	70	56
0 580 454 116	Flex	003050/2013	12 V	3,0	85	68
0 580 454 120	Flex	003050/2013	12 V	4,0	105	84
0 580 454 125	Flex	003050/2013	12 V	4,0	100	80
0 580 454 127	Flex	003050/2013	12 V	4,2	90	72
0 580 454 128	Flex	003050/2013	12 V	4,2	140	112
0 580 454 129	Flex	003050/2013	12 V	3,8	75	60
0 580 454 134	Flex	003050/2013	12 V	4,2	105	84
0 580 454 137	Flex	003050/2013	12 V	4,5	142	114
0 580 454 141	Flex	003050/2013	12 V	4,2	100	80
0 580 454 143	Flex	003050/2013	12 V	5,1	90	72
0 580 454 147	Flex	003050/2013	12 V	3,0	85	68
0 580 454 148	Flex	003050/2013	12 V	3,0	85	68
F 000 KP0 001	Flex	003050/2013	12 V	3,0	85	68
F 000 KP0 016	Flex	003050/2013	12 V	3,0	85	68
F 000 KP0 017	Flex	003050/2013	12 V	3,0	85	68
F 000 KP0 018	Flex	003050/2013	12 V	3,0	85	68
F 000 KP0 019	Flex	003050/2013	12 V	3,5	50	40
0 580 105 502	Flex	003050/2013	12 V	4,2	90	72
0 580 105 503	Flex	003050/2013	12 V	4,2	40	32
0 580 105 504	Flex	003050/2013	12 V	4,2	108	86
0 580 105 506	Flex	003050/2013	12 V	3,5	110	88

Nota: Para os ensaios da ANBT NBR 15754:2009 que requerem a utilização de filtro, utilizar o P/N F 000 TE1 15J, F 000 TE1 71V ou com malha de características similares.