

PUMPEELEMENTER ¹⁾

Varenummer	Beskrivelse	Materiale	Nominell cm ³ /min ⁶⁾			Mengde cm ³ /slag
			P203	P502	CLP	
600-78018-1	pumpeelement L5, stempel Ø 5 mm ²⁾	stål, Nitro Karburert	0,6	0,27	0,57	0,03
600-26875-2	pumpeelement K5, stempel Ø 5 mm	stål, Nitro Karburert	2,0	0,9	1,9	0,10
600-26876-2	pumpeelement K6, stempel Ø 6 mm	stål, Nitro Karburert	3,2	1,44	3,04	0,16
600-26877-2	pumpeelement K7, stempel Ø 7 mm	stål, Nitro Karburert	4,4	1,98	4,18	0,22
655-28716-1	pumpeelement KR, stempel Ø 7 mm	stål, Nitro Karburert	0,8-3,6	0,36-1,62	0,76-3,42	0,04-0,18
600-28750-1 ³⁾	pumpeelement C7, stempel Ø 7 mm	stål, Nitro Karburert	4,4	1,98	4,18	0,22
600-29185-1 ⁴⁾	pumpelement B7, stempel Ø 7 mm	stål, Nitro Karburert ⁵⁾	2,0	0,9	1,9	0,10
600-29303-1	pumpelement K5 DN, stempel Ø 5 mm	stål, nikkelbelagt ⁵⁾	2,0	0,9	1,9	0,10
600-29304-1	pumpelement K6 DN, stempel Ø 6 mm	stål, nikkelbelagt ⁵⁾	3,2	1,44	3,04	0,16
600-29305-1	pumpelement K7 DN, stempel Ø 7 mm	stål, nikkelbelagt ⁵⁾	4,4	1,98	4,18	0,22

¹⁾Utvendig gjenge M 22 × 1,5; innvendig gjenge G 1/4"

²⁾L5 kun for bruk på applikasjoner med NLGI 00 smørefett

³⁾Pumpeelement for chisel pasta

⁴⁾Med bypass tilbakeslagsventil

⁵⁾For applikasjoner i bryggeri industri

⁶⁾ De oppgitte nominelle ytelsene per minutt og pumpeelementet refererer til NLGI 2 smørefett ved omgivelsene temperatur på +20 °C (68 °F) og et trykk på 100 bar (1450 psi) ved utløpet av pumpeelementet. Avvikende driftsforhold eller pumpekonfigurasjon resulterer i et endret motorturtall og dermed en endring av ytelsen per tidsenhet.

P203, P223, P233, P243, P253 = 20rpm,

P502 = 9rpm

CLP = 19 rpm

P205 = avhengig av utveksling på motor og spenning