

Motor	Type verstuiver	Inspuitdruk in kg/cm <sup>2</sup>	Aantal verstuiver-gaten	Hoek verstuiver-gaten	Diam. verstuivergaten in mm.	Lichthoogte verstuivernaald in mm.	Hoek naald	Hoek zitting	Lekkage proef
P6	C.A.V.	130	4	110°	0,35	0,2	60°	59°25'	min. 5 sec. van 150-100 kg/cm <sup>2</sup>
R6	C.A.V.	130	4	105°	0,45	0,2	60°	59°25'	min. 5 sec. van 150-100 kg/cm <sup>2</sup>
0350	Leyland	140-145	4	140°	0,25	0,4-0,45	63°30'	62°20'	4,5-14 sec. van 90-40 kg/cm <sup>2</sup>
0680	Leyland	140-145	4	140°	0,3	0,4-0,45	63°30'	62°20'	4,5-14 sec. van 90-40 kg/cm <sup>2</sup>
DD575	C.A.V.	145	4	150°	0,27	0,2	(„blauw") 60°	59°25'	min. 5 sec. van 150-100 kg/cm <sup>2</sup>
DS575	C.A.V.	185	4	150°	0,27	0,2	(„rood") 60°	59°25'	min. 5 sec. van 150-100 kg/cm <sup>2</sup>
DA475	C.A.V.	170-175	4	160°	0,25	0,3	60°	59°25'	min. 5 sec. van 150-100 kg/cm <sup>2</sup>

Diameter verstuivernaald voor DAF-Leyland verstuiver voor 0680 motor 6,39—6,41 mm. Hiertussen oplopend met 0,0025 mm.

Diameter verstuivernaald voor DAF-Leyland verstuiver voor 0350 motor 6,35—6,375 mm. Hiertussen oplopend met 0,0025 mm.

Aanhaalspanning verstuiverknevels bedraagt voor alle motoren 8 kgm (58 ft. lbs.).