

AL 35 / 65

系列	型號	噴油塞子	連接方式及 輪殼 Ø (mm)	油泵轉向		噴油出口		壓力範圍	每只淨重 (kg)
AL35A	95266M0500		H32	↻			⇒	8 - 15	1.1
AL35A	95266P0500		H32	↻			⇒	8 - 15	1.1
AL35A	95706P0500		H32	↻			⇒	8 - 15	1.1
AL35A	95964P0500		H32	↻			⇒	8 - 15	1.1
AL35B	95804P0500		H32	↻		⇒		8 - 15	1.1
AL35C	95286P0500		H32		↻	⇐		8 - 15	1.1
AL35C	95404P0500		H32		↻	⇐		8 - 15	1.1
AL35CK	95364P0500	□	H32		↻	⇐		8 - 15	1.1
AI35D	95296P0500		H32		↻		⇒	8 - 15	1.1
AL55A	95276P0500		H32	↻			⇒	8 - 15	1.1
AL65B	95314P0500		H32	↻		⇐		4 - 18	1.1
AL65B	95326P0500		H32	↻		⇐		4 - 18	1.1
AL65B	95816P0500		H32	↻		⇐		12 - 25	1.1
AL65C	94106P0500		F54		↻	⇐		4 - 18	1.3
AL65C	95584P0500		H32		↻	⇐		8 - 15	1.1
AL65C	95896P0500		H32		↻	⇐		8 - 15	1.1

從軸承末端觀看

- * 軸承轉向
- ⇒ 噴油出口設于右方
- ⇐ 噴油出口設于左方
- 適合煤油使用
- ↻ 順時針轉向
- ↺ 逆時針轉向

AL 75 / 97

系列	型號	噴油塞子	連接方式及 輪轂 Ø (mm)	油泵轉向		噴油出口		壓力範圍	每只淨重 (kg)
AL75B	95395P0500		H32	↻		←		8 - 15	1.1
AL75C	94112P0500		F54		↻	←		4 - 18	1.3
AL95C	94122P0500		F54		↻	←		10 - 20	1.3

從軸承末端觀看

- * 軸承轉向
- ↻ 噴油出口設于右方
- ↺ 噴油出口設于左方
- 適合煤油使用
- ↻ 順時針轉向
- ↺ 逆時針轉向