

# E4 / E6 / E7

Type	Model	Nozzle Plug	Mounting type Ø (mm)	Rotation*		Nozzle Outlet*		Pressure Range (bar)	N.W. (1 Piece) (kg)
E4	E4NA10016P		F54	↻			⇒	14 - 30	3.8
E4	E4NA10697P		F54	↻			⇒	14 - 30	4.2
E4	E4NA10707P		F54	↻			⇒	14 - 30	4.2
E4	E4NB10016P		F54	↻		⇐		14 - 30	3.8
E4	E4NC10016P		F54		↻	⇐		14 - 30	3.8
E4	E4NC10697P		F54		↻	⇐		14 - 30	4.2
E4	E4ND10016P		F54		↻		⇒	14 - 30	3.8
E6	E6CC10016P		F54		↻	⇐		14 - 30	3.8
E6	E6NA10016P		F54	↻			⇒	14 - 30	3.8
E6	E6NA10697P		F54	↻			⇒	14 - 30	4.2
E6	E6NA10707P		F54	↻			⇒	14 - 30	4.2
E6	E6NB10016P		F54	↻		⇐		14 - 30	3.8
E6	E6NB10697P		F54	↻		⇐		14 - 30	4.2
E6	E6NC10016P		F54		↻	⇐		14 - 30	3.8
E6	E6NC10697P		F54		↻	⇐		14 - 30	4.2
E6	E6NC10707P		F54		↻	⇐		14 - 30	4.2
E6	E6ND10016P		F54		↻		⇒	14 - 30	3.8
E7	E7CC10015P		F54		↻	⇐		14 - 30	3.8
E7	E7NA10015P		F54	↻			⇒	14 - 30	3.8
E7	E7NA10025P		F54	↻			⇒	14 - 30	3.8
E7	E7NA10697P		F54	↻			⇒	14 - 30	4.2
E7	E7NA10707P		F54	↻			⇒	14 - 30	4.2
E7	E7NC10015P		F54		↻	⇐		14 - 30	3.8
E7	E7NC10697P		F54		↻	⇐		14 - 30	4.2
E7	E7NC10707P		F54		↻	⇐		14 - 30	4.2

Seen from shaft end

- \* shaft rotation
- ⇒ right-hand nozzle outlet
- ⇐ left-hand nozzle outlet
- for kerosene application
- ↻ clockwise rotation
- ↺ anti-clockwise rotation