

1 Konfigurationsvorgabe Mischfeuerung

1 Konfigurationsvorgabe Mischfeuerung

Angebotsnummer:

Technischer Bearbeiter:

Telefonnummer:

Anlage:

Artikelnummer:

Auftragsnummer:

Konfigurieren wie Seriennummer ¹⁾:

Konfigurieren wie LAMTEC Artikelnummer ¹⁾:

Optionen Mischfeuerung allgemein

Ölsicherheitskette vor dem Start überwachen (gilt nur für FMS)
(Standard: 1,5 s vor dem Zünden)

Brennstoff Freigabe (Standard: wenn Kanäle im Band)

Brennstoff A²⁾: [] während des Kurvensatzwechsels [] vor dem Kurvensatzwechsel (Befüllen Brennstoff A-Strecke)
Öl: [] während des Kurvensatzwechsels

Gas: [] während des Kurvensatzwechsels

¹⁾ Bei dieser Auswahl kann das Ausfüllen der nachstehenden Konfigurationsvorgabe entfallen. Die Informationen werden dann aus der hier genannten Gerätekonfiguration / Auftrag entnommen.

²⁾ Brennstoff A ist nur verfügbar bei gestufter Mischfeuerung mit 8 Kurvensätzen und variabler Mischfeuerung mit 2 von 3 Brennstoffen.

Dokumentverantwortlicher S. Vischer

Dokumentnummer DLT1104-09-aD-0003

1 Konfigurationsvorgabe Mischfeuerung

Optionen bei FMS mit gestufter Mischfeuerung:

- FMS gestufte Mischfeuerung, feste Zuordnung der Mischfeungsverhältnisse in den Kurvensätzen; Brennstoffzuordnung beliebig, max. zwei Brennstoffe pro Kurvensatz.
- zwischen gleichen Brennstoffen (Solo → Solo/Misch → Misch)
 - ein Brennstoff wird zugeschaltet (Solo → Misch)
 - ein Brennstoff wird abgeschaltet (Misch → Solo)

Kurvensatzauswahl über:

Digitaleingänge Feldbus (siehe "Konfigurationsvorgabe FMS" und "Konfigurationsvorgabe VMS")

Brennstoffzuordnung:

- max zwei Brennstoffe pro Kurvensatz
- min. ein Solokurvensatz zur Zündung
- Kurvensatz 1 und 2 kann nur als Solokurvensatz konfiguriert werden.

4 Kurvensätze

Kurvensatz	1 ³⁾	2 ³⁾	3	4
Öl				
Gas				

8 Kurvensätze

Kurvensatz	1 ³⁾	2 ³⁾	3	4	5 ¹⁾	6	7	8
Brennstoff A ²⁾								
Öl								
Gas								

¹⁾ Kurvensatz 5 bis 8 nur mit Option 8 Kurvensätze

²⁾ Brennstoff A nur bei Ausführung mit 8 Kurvensätzen; mit Brennstoff A kann nicht gezündet werden

³⁾ Kurvensatz 1 und 2 können nur als Solokurvensatz konfiguriert werden.

Optionen bei FMS mit variabler Mischfeuerung mit 2 Brennstoffen:

- FMS variable Mischfeuerung mit 2 Brennstoffen (Öl/Gas) und 4 Kurvensätzen.

Kurvensatzauswahl über:

Digitaleingänge Feldbus (siehe "Konfigurationsvorgabe FMS")

feste Brennstoffzuordnung:

- Mischsignal: 0...20mA 4...20mA LSB-Modul (wenn Korrektur 2 über Klemmen)

Kurvensatz	1	2	3	4
Öl	X		X	X
Gas		X	X	X

1 Konfigurationsvorgabe Mischfeuerung

Optionen bei FMS mit variabler Mischfeuerung mit 2 von 3 Brennstoffen und 8 Kurvensätzen:

- FMS variable Mischfeuerung mit 2 von 3 Brennstoffen und 8 Kurvensätzen

Kurvensatzauswahl über:

Digitaleingänge Feldbus (siehe Konfigurationsvorgabe FMS)

- Mischsignal: 0...20mA 4...20mA LSB-Modul (wenn Korrektur 2 über Klemmen benötigt wird)

Brennstoffzuordnungen:

feste Brennstoffzuordnung konfig. 1 (Standard)

Kurvensatz	1	2	3	4	5	6	7	8
Brennstoff A ³⁾	X			X	X	X	X	
Gas		X		X	X			
Öl			X			X	X	

feste Brennstoffzuordnung konfig. 2

Kurvensatz	1	2	3	4	5	6	7	8
Brennstoff A ³⁾								
Gas	X			X	X	X	X	
Öl		X	X	X	X	X	X	

feste Brennstoffzuordnung konfig. 3

Kurvensatz	1	2	3	4	5	6	7	8
Brennstoff A ³⁾								
Gas		X	X	X	X	X	X	
Öl	X			X	X	X	X	

feste Brennstoffzuordnung konfig. 4

Kurvensatz	1	2	3	4	5	6	7	8
Brennstoff A ³⁾	X			X	X	X	X	
Gas								
Öl		X	X	X	X	X	X	

³⁾ mit Brennstoff A kann nicht gezündet werden

1 Konfigurationsvorgabe Mischfeuerung

feste Brennstoffzuordnung konfig. 5

Kurvensatz	1	2	3	4	5	6	7	8
Brennstoff A ³⁾	X			X	X	X	X	
Gas		X	X	X	X	X	X	
Öl								

feste Brennstoffzuordnung konfig. 6

Kurvensatz	1	2	3	4	5	6	7	8
Brennstoff A ³⁾		X	X	X	X	X	X	
Gas	X			X	X	X	X	
Öl								

feste Brennstoffzuordnung konfig. 7

Kurvensatz	1	2	3	4	5	6	7	8
Brennstoff A ³⁾		X	X	X	X	X	X	
Gas								
Öl	X			X	X	X	X	

³⁾ mit Brennstoff A kann nicht gezündet werden

1 Konfigurationsvorgabe Mischfeuerung

Optionen bei VMS mit variabler Mischfeuerung mit 2 von 3 Brennstoffen und 8 Kurvensätzen:

- VMS variable Mischfeuerung mit 2 von 3 Brennstoffen und 8 Kurvensätzen
- Mischsignal: 0...20mA 4...20mA LSB-Modul (wenn Korrektur 2 über Klemmen benötigt wird)

Brennstoffzuordnungen:

feste Brennstoffzuordnung konfig. 1 (Standard)

Kurvensatz	1	2	3	4	5	6	7	8
Brennstoff A	X			X	X	X	X	
Brennstoff B (Gas)		X		X	X			
Brennstoff C (Öl)			X			X	X	

feste Brennstoffzuordnung konfig. 2

Kurvensatz	1	2	3	4	5	6	7	8
Brennstoff A								
Brennstoff B (Gas)	X			X	X	X	X	
Brennstoff C (Öl)		X	X	X	X	X	X	

feste Brennstoffzuordnung konfig. 3

Kurvensatz	1	2	3	4	5	6	7	8
Brennstoff A								
Brennstoff B (Gas)		X	X	X	X	X	X	
Brennstoff C (Öl)	X			X	X	X	X	

feste Brennstoffzuordnung konfig. 4

Kurvensatz	1	2	3	4	5	6	7	8
Brennstoff A	X			X	X	X	X	
Brennstoff B (Gas)								
Brennstoff C (Öl)		X	X	X	X	X	X	

feste Brennstoffzuordnung konfig. 5

Kurvensatz	1	2	3	4	5	6	7	8
Brennstoff A	X			X	X	X	X	
Brennstoff B (Gas)		X	X	X	X	X	X	
Brennstoff C (Öl)								

1 Konfigurationsvorgabe Mischfeuerung

[] feste Brennstoffzuordnung konfig. 6

Kurvensatz	1	2	3	4	5	6	7	8
Brennstoff A		X	X	X	X	X	X	
Brennstoff B (Gas)	X			X	X	X	X	
Brennstoff C (Öl)								

[] feste Brennstoffzuordnung konfig. 7

Kurvensatz	1	2	3	4	5	6	7	8
Brennstoff A		X	X	X	X	X	X	
Brennstoff B (Gas)								
Brennstoff C (Öl)	X			X	X	X	X	

Sonstiges:
