

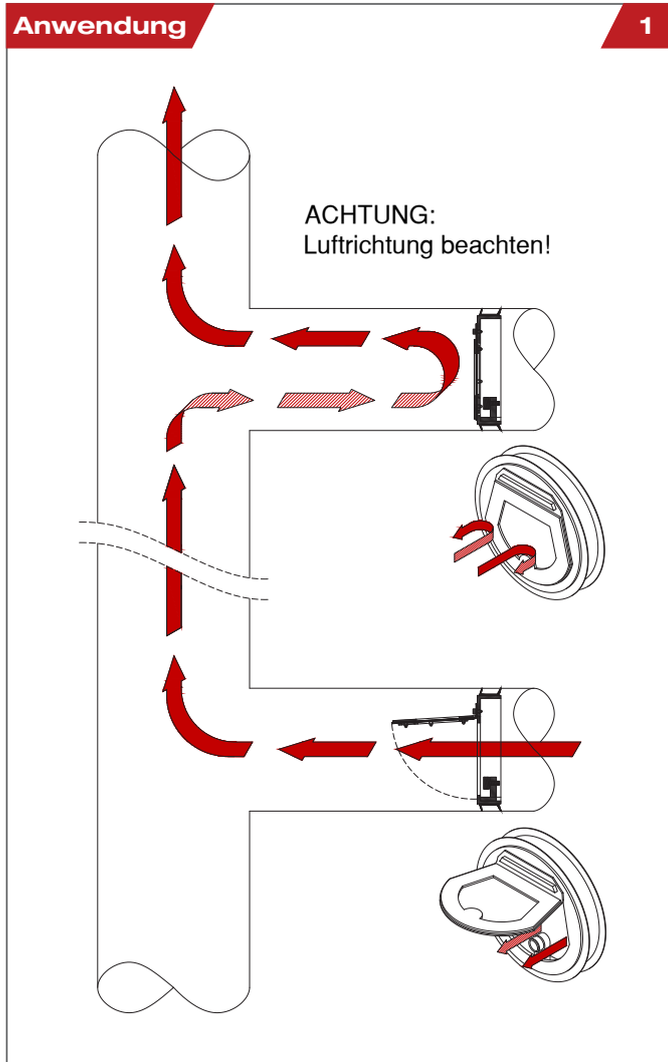
Kaltrauchsperrre temperaturbeständig bis 200°C

## LRK-MH

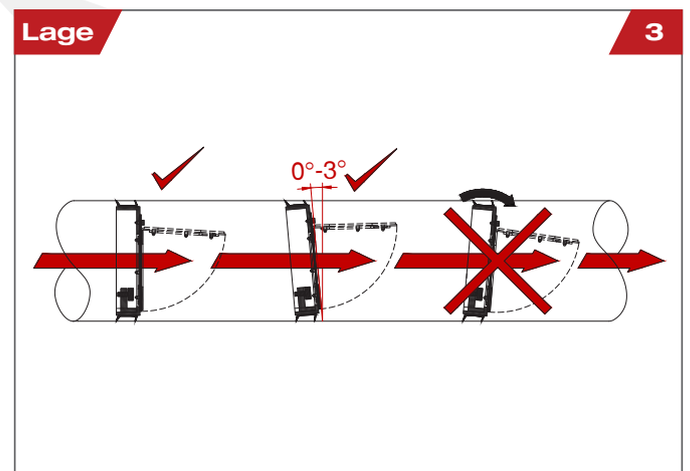
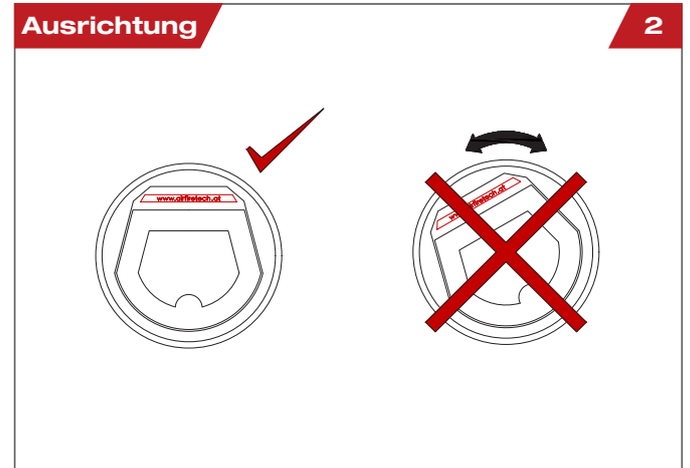
systemgeprüft mit AIR FIRE TECH Feuerschutzabschlüssen FLI-VE und FLI

### Einbau in Luftleitungen (Spiro)

Wand



Beim Einbau der **Kaltrauchsperrre LRK-MH** ist auf die Luftrichtung zu achten.



Die **Kaltrauchsperrre LRK-MH** ist mit 0°-3° Neigung gegen die Luftrichtung in die Luftleitung einzubauen.

**HINWEIS:** Die Positionierung der **Kaltrauchsperrre LRK-MH** ist der jeweiligen Montageanleitung der AIR FIRE TECH Feuerschutzabschlüsse FLI-VE und FLI zu entnehmen.

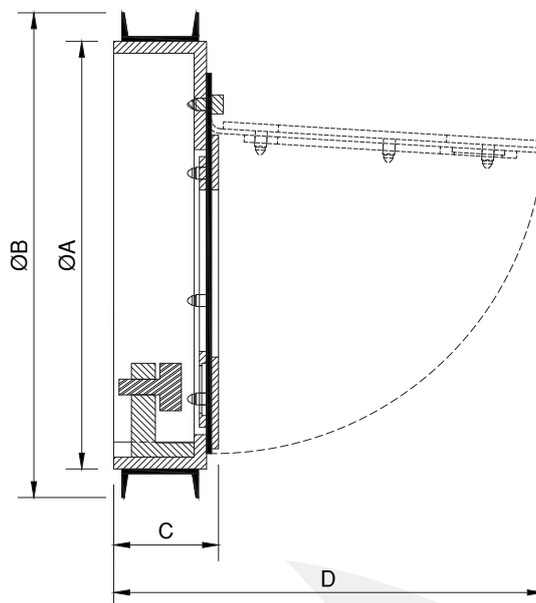
Die **Kaltrauchsperrre LRK-MH** muss für Service- und Wartungsarbeiten leicht zugänglich und demontierbar sein.

Kaltrauchsperrtemperaturbeständig bis 200°C

## LRK-MH

systemgeprüft mit AIR FIRE TECH Feuerschutzabschlüssen FLI-VE und FLI

### Konstruktionszeichnung



Kaltrauchsperrtemperaturbeständig bis 200°C

Art.-Nr.	Matchcode	Abmessungen [mm]			
		ØA	ØB	C	D
9422080	LRK/MH/DN80	77	82	22	74
9422100	LRK/MH/DN100	90	102	23	90
9422125	LRK/MH/DN125	115	127		110
9422160	LRK/MH/DN160	150	163		140
9422200	LRK/MH/DN200	189	203		172

### Zubehör

#### Brandschutzfugenmasse BFM/K310

Art.Nr.: 9900001 – Kartusche 310 ml  
Zum Abdichten von Ring- und Restspalten beim Einbau von AIR FIRE TECH Produkten.



### Hinweis

Alle Maße in mm. Die Eignung unserer Produkte für die jeweils spezifisch gestellten Anforderungen ist vom Verarbeiter selbst zu prüfen. Die Anwendung und der Einbau haben entsprechend der ÖNORM H 6027 sowie relevanten Normen und Richtlinien (z.B. ÖNORM H 6036, ÖNORM H 6038) zu erfolgen. Die erforderlichen Reinigungsintervalle sind auf den Verschmutzungsgrad abzustimmen (z.B. ÖNORM H 6021). Die Produkte sind bei Transport u. Lagerung vor Temperaturen > 50 °C sowie Erschütterungen zu schützen und vor dem Einbau auf Beschädigungen und Mängel zu prüfen. Nicht angeführte Einbausituationen sind bei AIR FIRE TECH nachzufragen. Satz- und Druckfehler sowie technische Änderungen vorbehalten.