

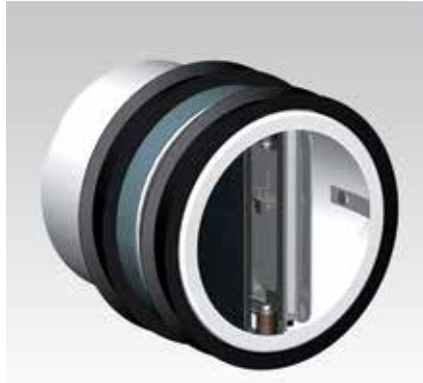
### Einschub-Brandschutzklappen INLAP EI 120 (ve, ho, i<>o) S mit mechanischem Verschlusselement und Silikon U-Lippendichtungen

#### Anwendung

- Anwendung laut ÖNORM H6027
- Zur Abschottung von horizontalen und vertikalen Ab- und Zuluftleitungen
- Anwendung entnehmen Sie bitte den Montageanleitungen und Prüfberichten

#### Ihre Vorteile

- Systemgeprüft mit Kaltrauchsperrern
- Einfache Nachrüstung bei bestehenden Lüftungsleitungen
- Ab 80 mm Wandstärke
- Ab 100 mm Decke (Weichschott)



INLAP-ST EI 120 (ve, ho, i<>o) S



INLAP EI 120 (ve, ho, i<>o) S



	Nenngröße [mm]	Rohrein- bautiefe [mm]	Artikel-Nr.	Teile-Nr.	Abgabeeinheit	Mengeneinheit
<b>INLAP EI 120</b> Einschub-Brandschutzklappe für Wand und Decke	100	45	<b>162322</b>	2109100	1	Stück
	125		<b>162323</b>	2109125		
	160		<b>162324</b>	2109160		
	200	50	<b>162325</b>	2109200		
	250		<b>162326</b>	2109250		
<b>INLAP-ST EI 120</b> Einschub-Brandschutzklappe für Wand und Decke	100	55	<b>162327</b>	2109101		
	125		<b>162328</b>	2109126		
	160		<b>162329</b>	2109161		
	200	60	<b>162330</b>	2109201		
	250		<b>162331</b>	2109252		

 Im Gegensatz zu den Feuerschutzabschlüssen, werden Brandschutzklappen mit einem Druck von 300 Pa auf Dichtheit geprüft. Jährliche Kontrollprüfungen sind vorgeschrieben.