



Kondensatfilterpatronen KFP







Benefits

- Zuverlässiger Schutz Ihres Abgasmessgerätes vor Kondensat
- Einfacher Steckanschluss: Gasentnahmeschlauch kann direkt mit Anschlussnippel verbunden werden
- Modularer Aufbau für schnelle Reinigung und einfachen Filterwechsel

Anwendung












Kondensatfalle zum Abscheiden und sammeln des Kondensats während der Abgasmessung. Ausführung KFP 2P geeignet für Abgassonde kompakt AKS-K und Messgerät BLUELYZER ST. Ausführung KFP passend zum modularen Sondensystem, der Anschluss erfolgt im Gasentnahmeschlauch des Basisgriffes AWS-B.

Ausführungen

	Art.-Nr.
 Kondensatfilterpatrone KFP	500190
 Kondensatfilterpatrone KFP 2P	500192
 Ersatzteilpaket Gasaufbereitung KFP 5 x Infiltec-Feinfilter, 5 x Teflonmembranen	500208
 Ersatzteilpaket Gasaufbereitung KFP 2P 5 x Partikelfilter, 5 x Teflonmembranen	500214

Blaue Art.-Nr. = Lagerware

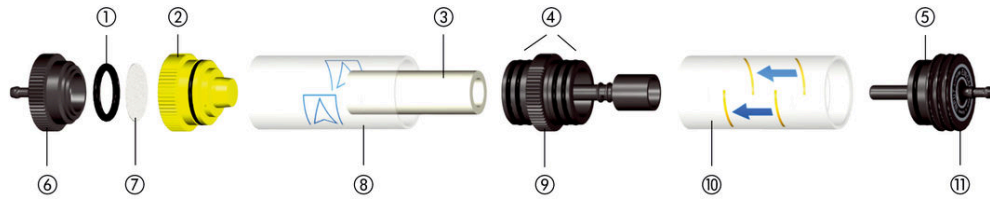


		Art.-Nr.
	Ausgangsstück KFP-A	520591
	Eingangsstück KFP-E	520594
	Einsatzstück KFP-ESZ mit Zylinder	522183
	Glaskolben KFP-GL mit Logo	521778
	Glaskolben KFP-GP mit Pfeil	520596
	Mittelstück KFP-MZ mit Zylinder	521990
	Zwischenstück KFP-Z	520592
	O-Ring-Sortiment KFP Satz sortiert	511002
	Teflontgewebemembrane Inhalt: 10 Stück	511004
	Infiltec-Feinfilter Inhalt 5 Stück	511003
	Partikelfilter Inhalt 5 Stück	511009

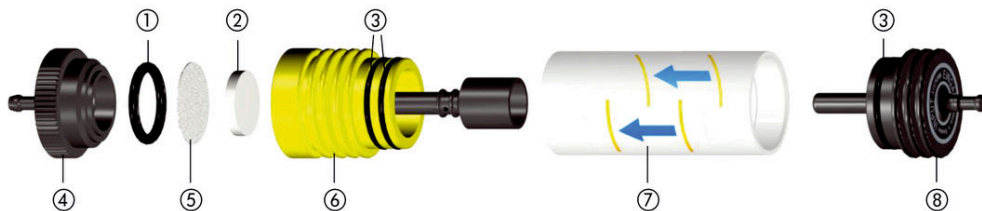
Blaue Art.-Nr. = Lagerware



Detailansichten



1. O-Ring 18 x 3
2. Zwischenstück KFP-Z
3. Infiltec-Feinfilter
4. O-Ring 23 x 2
5. O-Ring 23 x 2
6. Ausgangsstück KFP-A
7. Teflongewebemembrane
8. Glaskolben KFP-GL, mit Logo
9. Mittelstück KFP-MZ
10. Glaskolben KFP-GP, mit Pfeil
11. Eingangsstück KFP-E



1. O-Ring 18 x 3
2. Partikelfilter
3. O-Ring 23 x 2
4. Ausgangsstück KFP-A
5. Teflongewebemembrane
6. Einsatzstück KFP-ESZ
7. Glaskolben KFP-GP, mit Pfeil
8. Eingangsstück KFP-E