



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

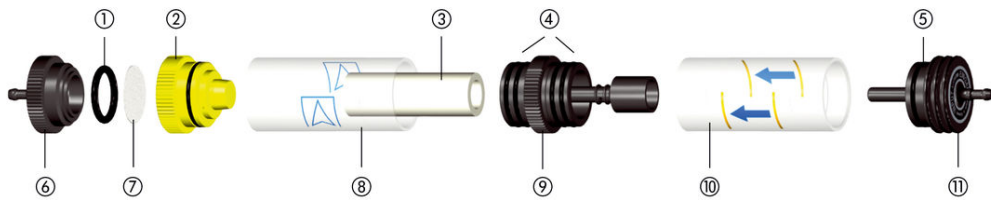


	Art.-Nr.
	Ausgangsstück KFP-A 520591
	Eingangsstück KFP-E 520594
	Einsatzstück KFP-ESZ mit Zylinder 522183
	Glaskolben KFP-GL mit Logo 521778
	Glaskolben KFP-GP mit Pfeil 520596
	Mittelstück KFP-MZ mit Zylinder 521990
	Zwischenstück KFP-Z 520592
	O-Ring-Sortiment KFP Satz sortiert 511002
	Teflongewebemembrane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

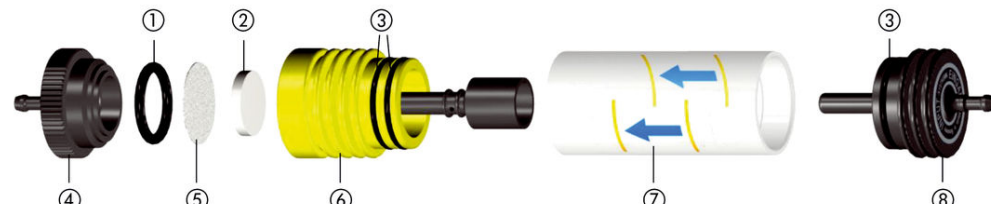
Blaue Art.-Nr. = Lagerware



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