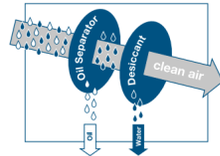


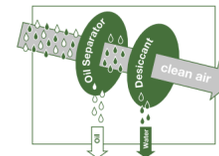
Bestleistung: Knorr-Bremse Trockenmittel- patronen



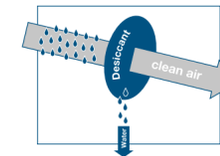
Trockenmittelpatrone mit
Ölabscheider (OSC)



EconX®Trockenmittelpatrone mit
Ölabscheider



Konventionelle
Trockenmittelpatrone



Funktionen der Trockenmittelpatrone

Aerosolpartikelentfernung		+++	+++ / ++	
Ölpartikelentfernung		+++	+++ / ++	+
Festpartikelentfernung		+++	+++ / ++	++
Lufttrocknung		+++	++	++
Empfohlene Serviceintervalle	Normaler Luftverbrauch: Hoher Luftverbrauch:	bis zu 36 Monate bis zu 24 Monate	bis zu 24 Monate bis zu 18 Monate	bis zu 12 Monate bis zu 12 Monate
Max. Betriebsdruck		14 Bar	14 Bar	14 Bar 20 Bar: Maximaler Betriebsdruck (II38789F004)
Fahrzeuanwendung		High-End mechatronische Fahrzeugsysteme Mechatronische Fahrzeugsysteme Pneumatische Fahrzeugsysteme	High-End mechatronische Fahrzeugsysteme Mechatronische Fahrzeugsysteme Pneumatische Fahrzeugsysteme	Pneumatische Fahrzeugsysteme
M39x1.5	Standardhöhe (165 mm)	K039454	K039454X00	II40100F K001185 Niedrig-Temperatur-Anwendungen (-45°C)
M39x1.5	Standardhöhe (165 mm) Linksgewinde	K039453 K137956K50	K039453X00 K137956X50	
M41x1.5	Standardhöhe (165 mm)	K039455	K039455X00	
M41x2.0	Standardhöhe (165 mm)	K163455		
M41x1.5	Verringerte Höhe (135 mm)			II41300F
M42x1.5	Standardhöhe (165 mm)	K147320 Maximaler Betriebsdruck von 17 Bar		II38789F004 Maximaler Betriebsdruck von 20 Bar
G 1 1/4	Höhe mit Sechskantmutter (178 mm) SW 30		K115979X00	K087957
M39x1.5	Höhe mit Sechskantmutter (178 mm) DAF kleiner Dichtungsring SW 30	K096383		
Patroneneinsatz für Bajonett Anwendung inklusive Hauptsieb		K096837K50		



KEEP IT RUNNING

Weitere Informationen finden Sie auf unserer Website: truckservices.knorr-bremse.com



TRUCKSERVICES