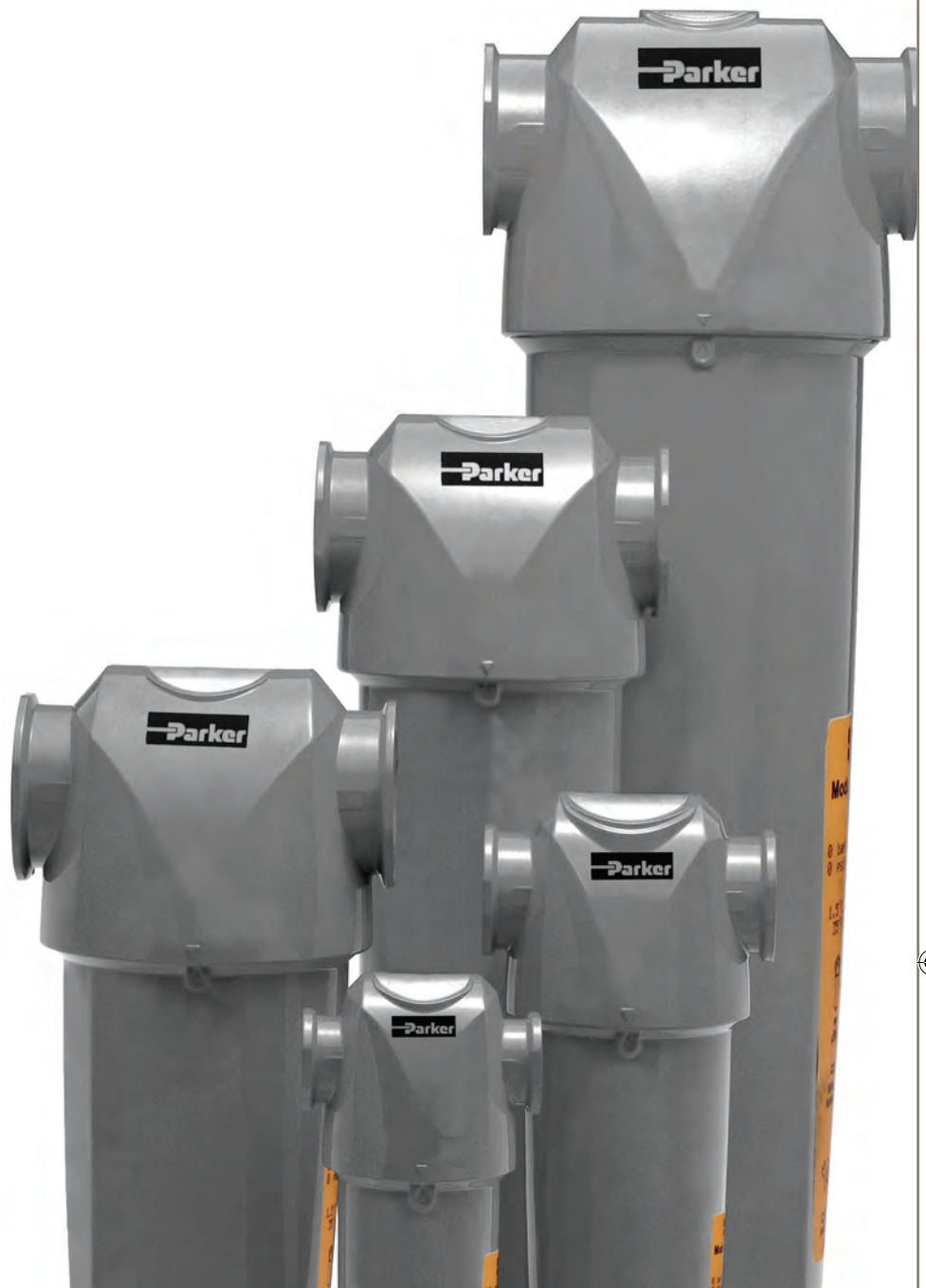


aerospace
climate control
electromechanical
filtration
fluid & gas handling
hydraulics
pneumatics
process control
sealing & shielding



P3TF Druckluftfilter

Die energieeffizientesten
Druckluftfilter der Welt

Katalog PDE2603TCDE August 2015



ENGINEERING YOUR SUCCESS.



PDE2603TCDE

P3TF Druckluftfilter

Druckluft - Die 4. Energiequelle

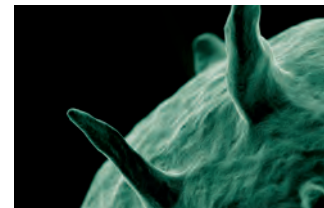
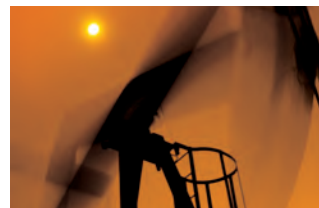
Druckluft ist eine sichere und zuverlässige Energiequelle, die in der Industrie weit verbreitet zum Einsatz kommt. Etwa 90% aller Unternehmen arbeiten irgendwo in ihrem Betrieb mit Druckluft. Diese wird jedoch im Gegensatz zu Gas, Wasser und Strom vor Ort erzeugt, so dass der Anwender auch für die Luftqualität und Betriebskosten verantwortlich ist.

Druckluft ist nicht problemfrei, wobei alle Systeme unter Leistungs- und Zuverlässigkeitsproblemen leiden. Diese können jedoch fast alle auf die Verschmutzung zurückgeführt werden, wobei die Hauptursachen hier zu suchen sind:

- **Umgebungsluft, die in den Kompressor gelangt**
- **Druckluftbehälter**
- **Art und Betrieb des Luftkompressors**
- **Versorgungsrohrleitungen**

In einer Druckluftanlage gibt es folgende 10 Hauptverschmutzungsursachen:

- **Wasserdampf**
- **Kondenswasser**
- **Wasser-Aerosole**
- **Atmosphärischer Schmutz**
- **Rost**
- **Abblätterungen aus Rohrleitungen**
- **Flüssiges Öl**
- **Öl-Aerosole**
- **Öldämpfe**
- **Mikroorganismen**



Die größten Verschmutzungen in Druckluftanlagen stammen aus der Atmosphäre, deren Luft in den Kompressor gesaugt wird, und nicht wie häufig angenommen aus dem Kompressor selbst. Die häufigste und problematischste Verschmutzung ist Wasser mit 99,9% der gesamten flüssigen Verunreinigungen in einer Druckluftanlage.

Die hochwertige Druckluftfiltration dient nicht nur zur Beseitigung von Partikeln und Öl, sondern vielmehr zur Entfernung von Wasseraerosolen. Sie ist unentbehrlich beim Betrieb einer effizienten und kosteneffektiven Druckluftanlage. Unabhängig von der Art des installierten Kompressors wird dieselbe Filtrationsstufe benötigt.

Beseitigung von Kontaminierungen

Wenn diese Verunreinigungen nicht entfernt werden, können zahllose Probleme in der Druckluftanlage entstehen, z. B.:

- **Korrosion in den Behältern und im Verteilersystem**
- **Verstopfte oder eingefrorene Ventile, Zylinder, Druckluftmotoren und Werkzeuge**
- **Beschädigte Produktionsanlagen**
- **Vorzeitiger, außerplanmäßiger Austausch bei Adsorptionstrocknern**

Neben den Problemen mit der eigentlichen Druckluftanlage, in der Verschmutzungen wie Wasser, Partikel, Öl und Mikroorganismen aus Ventilen, Zylindern, Druckluftmotoren und Werkzeugen austreten können, kann es auch zu einem ungesunden Arbeitsumfeld mit der Gefahr von Verletzungen, Abwesenheit durch Krankheit und sogar Entschädigungsforderungen kommen.

Druckluftverschmutzungen führen letztendlich zu:

- **ineffizienten Produktionsprozessen;**
- **schlechteren, beschädigten oder überarbeiteten Produkten;**
- **weniger Produktionseffizienz**
- **höheren Herstellungskosten**



ACHTUNG

STÖRUNGEN ODER UNZWECKMÄSSIGE AUSWAHL ODER ANWENDUNG DER IN DIESEM KATALOG BESCHRIEBENEN PRODUKTE UND/ODER SYSTEME ODER ZUGEHÖRIGER AUSRÜSTUNG KÖNNEN ZU TODESFÄLLEN, VERLETZUNGEN UND SACHSCHÄDEN FÜHREN.

Dieses Dokument und andere Informationen der Parker Hannifin Corporation, deren Tochtergesellschaften und Vertragshändler beschreiben Produkt- und/oder Systemausführungen, die weitere Untersuchungen und die erforderlichen technischen Kenntnisse der Benutzer voraussetzen. Es ist wichtig, dass Sie alle Aspekte Ihrer Anwendung analysieren und die Informationen über das Produkt oder das System auch im aktuellen Produktkatalog überprüfen. Aufgrund der Vielseitigkeit von Betriebsbedingungen und Anwendungen für diese Produkte oder Systeme ist der Anwender durch seine eigenen Analysen und Tests allein verantwortlich für die endgültige Auswahl des Produkts bzw. Systems, und er muss sicherstellen, dass alle Leistungsmerkmale, Sicherheits- und Warnhinweise der Anwendung erfüllt sind. Die hierin beschriebenen Produkte, einschließlich aller Angaben zu Produktmerkmalen, Spezifikationen, Konstruktionen, Verfügbarkeit und Preisgestaltung, können uneingeschränkt von der Parker Hannifin Corp. und ihren Niederlassungen jederzeit und ohne Ankündigung geändert werden.

VERKAUFSBEDINGUNGEN

Die in diesem Dokument beschriebenen Produkte werden von der Parker Hannifin Corporation, deren Tochtergesellschaften oder deren Vertragshändler zum Verkauf angeboten. Alle mit Parker abgeschlossenen Kaufverträge unterliegen den Standardregeln und Auflagen der allgemeinen Geschäftsbedingungen von Parker (eine Kopie ist auf Anfrage erhältlich).





PDE2603TCDE

P3TF Druckluftfilter

Nicht alle Druckluftfilter sind gleich.

Die Druckluftfiltration ist in allen modernen Produktionsanlagen von wesentlicher Bedeutung. Sie muss eine gute Leistung und Zuverlässigkeit bieten und gleichzeitig das richtige Gleichgewicht zwischen Luftqualität und niedrigsten

Betriebskosten sicherstellen. Mittlerweile bieten viele Hersteller Filtrations- und Reinigungsprodukte für verschmutzte Druckluft an, die häufig nur aufgrund ihres Kaufpreises ausgewählt werden, wobei man kaum oder gar nicht auf Luftqualität

oder Betriebskosten im Verlauf ihrer Standzeiten achtet. Beim Kauf von Aufbereitungskomponente sind die gelieferte Luftqualität, die Betriebskosten und die gesamten Investitionskosten aber immer zu berücksichtigen.

Luftqualität

Druckluftreinigungsanlagen werden installiert, um hochwertige, saubere und trockene Luft sicherzustellen und die Probleme und Kosten zu beseitigen, die durch Verschmutzungen entstehen. Bei der Entscheidung zugunsten einer solchen Anlage sollte immer von der Luftqualität und Leistungssicherstellung ausgegangen werden - oder warum sollte man sie sonst überhaupt installieren?

- **P3TF-Filter sorgen für eine Luftqualität gemäß ISO 8573.1:2001, dem internationalen Standard für Druckluftqualität**
- **P3TF-Koaleszenzfilter sind die speziell für Luftqualität gemäß ISO 8573.1: 2001 konstruierten Spitzenfilter und wurden entsprechend den strengen Vorgaben des neuen internationalen Standards für Druckluftfiltertests ISO 12500-1 geprüft.**
- **P3TF-Adsorptionsfilter wurden ebenfalls gemäß den Testverfahren der Serie ISO 8573 getestet.**
- **Die Leistung der P3TF-Filter wurde unabhängig von Lloyds Register geprüft.**
- **P3TF-Koaleszenzfilter werden mit einer einjährigen Garantie auf die Druckluftqualität geliefert.**
- **Diese Druckluftqualitätsgarantie wird bei der alljährlichen Wartung automatisch erneuert.**

Energie-Effizienz

Nach der Luftqualität sollten die Betriebskosten bei der Auswahl eines Druckluftfilters ausschlaggebend sein. P3TF-Filter liefern nicht nur eine Luftqualität, die den internationalen Standards entspricht, sondern stellen gleichzeitig auch noch die niedrigsten Betriebskosten sicher.

- **P3TF-Filter nutzen die Luft- und Raumfahrttechnologie zur Reduzierung des Druckverlustes auf ein Minimum.**
- **Die Technologie der Tiefenplissierung und die speziell behandelten Filterelemente sorgen für einen geringen Druckabfall, wobei 450% mehr Filtrationsoberfläche im Vergleich zu einem herkömmlichen Wickelfilter und 200% mehr Fläche als bei typischen Filtern mit Tiefenplissierung zur Verfügung stehen.**
- **Der Gesamtdruckverlust beginnt auf einem niedrigen Wert und bleibt auch im Verlauf der 12-monatigen Standzeit des Filterelements gering.**
- **Der CO₂-Ausstoß wird erheblich reduziert.**

Andere Hersteller	Jährliche Einsparungen mit P3TF Filter	
	Energieeinsparungen kW	Weniger Emissionen CO ₂ /kg
200	4,973	2,139
250	6,259	2,691
300	9,619	4,136
350	12,979	5,581
400	16,339	7,026
450	19,699	8,470
500	23,059	9,915

Beispiel auf der Grundlage von:

Systemdruck: 7 bar g
Kompressorgröße: 120 kW
Standzeit: 8000 Stunden
P3TF-Filter
0,01 µ (0,01 mg/m³)
Filter anderer Hersteller
0,01 µ (0,01 mg/m³)

Geringe Betriebskosten

Anlagen mit einem niedrigen Anschaffungspreis können sich langfristig zu einer wesentlich kostspieligeren Investition entwickeln. Durch die Garantie einer guten Luftqualität und die Sicherstellung des minimalen Energieverbrauchs können Parker P3TF-Filter die Gesamtinvestitionskosten reduzieren und Ihr Gesamtergebnis durch optimierte Herstellungseffizienz verbessern.





PDE2603TCDE

P3TF Druckluftfilter

Luftqualität

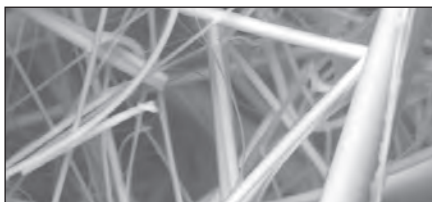
Die Druckluftfilter-Baureihe P3TF wurde von Anfang an auf die Anforderungen gemäß ISO 8573.1: 2001 zugeschnitten, den

internationalen Standard für Druckluftqualität. Dabei wird eine Auswertung gemäß den Anforderungen von ISO 12500,

dem internationalen Standard für Filtertests, und der Testverfahren laut ISO 8573.2, ISO 8573.4 und ISO 8573.5 vorgenommen.

Die richtige Wahl der Filtrationsmedien

In den Koaleszenz- und Staubfiltern kommt ein hocheffizientes Borsilizium-Glasnanofasermaterial zum Einsatz, das einen Hohlraum von 96% aufweist und somit eine hervorragende Filtrationseffizienz und eine hohe Schmutzaufnahmefähigkeit bietet.



Aufbau und Zusammensetzung des Filtermediums

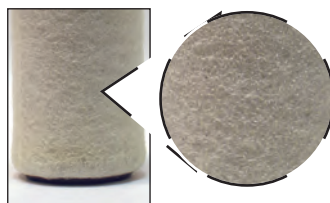
P3TF Filterelemente bestehen aus gefalteten statt gewickelten Filtermedien. Diese einzigartige Konstruktion ist den Tiefenplissierung zu verdanken. Dadurch wird eine im Vergleich zu herkömmlichen Wickelfiltern um 450% größere Filtrationsfläche und eine um 200% größere Fläche als bei einem herkömmlichen Faltelement erzielt.

Die Tiefenplissierung verringert auch die Geschwindigkeit des Luftstroms durch das Filtermedium und verbessert so die Filtrationsleistung zusätzlich.



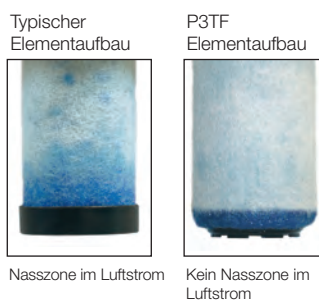
Während herkömmliche Filter nur eine Art der Abscheidetechnik kennen, arbeiten Moduflex Extra Filter mit vier Abscheidetechniken und stellen so die hohe Leistung sicher.

Abscheidetechnik 1



Hocheffiziente Drainageschichten sorgen im Vergleich zu konventionellen Materialien für mehr Ablauf, bessere chemische Kompatibilität und höhere Betriebstemperaturen.

Abscheidetechnik 2



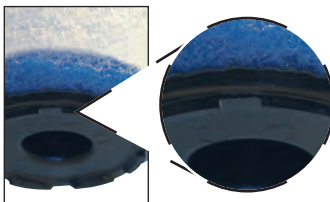
Nasszone im Luftstrom

Kein Nasszone im Luftstrom

Bei herkömmlichen Elementen entsteht eine Flüssigkeitsansammlung, die sogenannte Nasszone, wobei die Drainageschicht in den unteren Deckel eingeklebt ist.

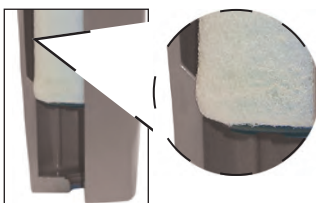
Bei P3TF wird die Drainageschicht unter dem unteren Deckel gewickelt, so dass gesinterte Flüssigkeit aus dem Luftstrom entfernt wird. Dadurch wird die Flüssigkeitsbeseitigung gesteigert und mehr nutzbare Filtrationsfläche verfügbar gemacht.

Abscheidetechnik 3



Im unteren Filterelementdeckel befinden sich Oberflächenbrecher, die verhindern, dass die Flüssigkeit haftet, und sicherstellen, dass die gesinterte Flüssigkeit schnell und effizient abgeleitet wird.

Abscheidetechnik 4



In die Filterschale eingegossene Drainagelamellen komprimieren den unteren Teil des Filterelements, so dass der Großteil der Flüssigkeit durch einen Kapillareffekt schnell vom Filterelement abgeleitet wird.





PDE2603TCDE

P3TF Druckluftfilter

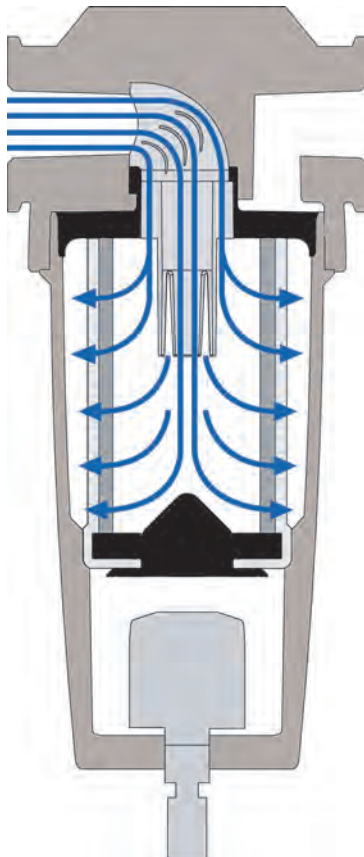
Energie-Effizienz

Jede Einschränkung des Luftstroms in einem Filtergehäuse/-element reduziert den Systemdruck. Zur Erzeugung von Druckluft wird viel elektrische Energie benötigt, daher stellt jeder Druckverlust im System einen Kostenfaktor in Form von verschwendeter Energie dar. Je höher der Druckverlust ausfällt, desto höher sind auch die Energiekosten.

Der Druckverlust in einem Druckluftfilter ist eine Kombination aus festem Druckverlust und sich steigernden Druckverlusten. Die festen Druckverluste werden durch das Filtergehäuse und den Übergang zwischen Filtergehäuse und Filterelement erzeugt. Der sich steigernde Druckverlust wird durch das Filterelement verursacht, das während des Betriebs durch Verschmutzungen verstopft wird.

Bei den meisten Filtern sind hohe Betriebskosten im allgemeinen auf schlecht konzipierten Luftstrom im Filtergehäuse und -element sowie eine schlechte Auswahl an Filtrationsmedien zurückzuführen. Außerdem werden die Betriebskosten durch die von vielen Herstellern empfohlenen hohen Differenzdruck-Wechselwerte noch zusätzlich erhöht.

Die Sicherstellung eines optimalen Strömungsweges für die Druckluft ist entscheidend für die Reduzierung der Betriebskosten.



Volumenstrom-Steuersystem aus der Luft- und Raumfahrt

Gehäuseeingang mit „Konus“ und Vollstromeinlass



P3TF Filtergehäuse haben einen konischen Einlass, der einen sanften, turbulenzfreien Übergang der Luft beim Eintritt in das Filterelement ohne Einschränkung sicherstellt.

Sanfte 90°-Krümmer und Luftleitbleche aus der Luft- und Raumfahrt



Im Bereich der Aerodynamik wird eine Konstruktion, mit der die Luft um eine scharfe 90°-Kurve geleitet wird, als ineffiziente Umlenkung bezeichnet. Diese Bauweise kam normalerweise bei der Umlenkung von Luft in ein Druckluftfilterelement zum Einsatz.

Bei P3TF wird eine sanfte 90°-Krümmung zur Überleitung der Luft in das Filterelement verwendet. Sie reduziert Turbulenzen und Druckverluste erheblich, weil sie die ineffiziente, scharfe 90°-Umlenkung in eine nützliche Biegung verwandelt.

Mit zunehmendem Durchmesser der Leitung verringern sich die Vorteile, daher sind die Filtergrößen von 3/8" bis 3" auch mit einem Wenderotor aus der Luft- und Raumfahrt ausgestattet, der die Luft durch eine Reihe von kleineren, effizienteren Bögen leitet und so den Druckverlust und Energieverbrauch noch mehr reduziert.

Stromverteiler



Bei den Filtergrößen 3/8" bis 3" ist ein oberer Stromverteiler im Lieferumfang enthalten, alle Modelle haben einen unteren, konischen Stromverteiler.

Der obere Verteiler sorgt für eine turbulenzfreie Verteilung des Luftstroms durch das Filterelement und stellt die volle Nutzung aller verfügbaren Filtrationsmedien sicher. So wird die Filtrationsleistung verbessert und der Energieverbrauch reduziert.

Konischer Stromverteiler



Die Kombination aus konischem Stromverteiler und Drainageschicht unter dem unteren Deckel ermöglicht einen Luftstrom durch die unterste Sektion des Elementes, was bei herkömmlichen Filtern aufgrund der Position der Nasszone nicht möglich ist.





PDE2603TCDE

P3TF Druckluftfilter

Hochmodernes Filtergehäuse

P3TF Filtergehäuse wurden mit der Zielsetzung einer einfachen Installation, langer Lebensdauer und kürzeren Wartungszeiten konzipiert.

Dank der einzigartigen Konstruktion der P3TF Filter sind zahlreiche Anschlussgrößen lieferbar, die für Flexibilität sorgen und sicherstellen,

dass der Servicetechniker bei der Wartung nicht mit kontaminierten Teilen in Berührung kommt.



Keine Korrosion
bei Behandlung mit
Alocrom.



Schnelle Korrosion
von unbehandeltem
Aluminium.



Schwimmer-Ablassventil

Filteranschlüsse

Es steht eine Vielzahl an Anschlussgrößen für unterschiedliche Rohrabmessungen und Volumenströme zur Verfügung, so dass der Kunde die richtige Wahl treffen und seine Installationskosten reduzieren kann.

Kompakt und leicht

Kleinerer, kompakterer Filter dank hochmoderner Filterkonstruktion.

Vollständiger Korrosionsschutz

Alle P3TF Filter werden vor der Lackierung einer Reinigungs-, Entfettungs- und Alocrom-Behandlung unterzogen. Dabei wird nicht nur die Aluminiumoberfläche auf die Lackierung vorbereitet, sondern auch der Korrosionsschutz sichergestellt. Außerdem sind alle P3TF Filtergehäuse auch außen durch die starke, lange haltbare Trockenpulverbeschichtung aus Epoxid geschützt.

Auf P3TF Filtergehäuse wird eine zehnjährige Gehäusegarantie gewährt.

Sauberer Austausch des Filterelements

Der Wechsel ist einfach und macht beim jährlichen Austausch keine Berührung mit dem verschmutzten Filterelement erforderlich.

Maximale Bodenfreiheit

Dank der platzsparenden Konstruktion wird die Bodenfreiheit erhöht, so dass die Installation auch bei beengten Platzverhältnissen möglich ist.

Mehrere Kondensatablässe zur Auswahl

Koaleszenzfilter werden in der Standardversion mit energiesparenden Schwimmer Ablassventilen ohne Luftverlust zur Beseitigung von Fluiden ausgestattet. Adsorptionsfilter haben einen manuellen Ablass.

Sonderzubehör

Weitere Einbau- und Anschlussteile sind lieferbar.



INTERNATIONALE ZULASSUNGEN



CRN

ASME VIII National Board

AS1210





PDE2603TCDE

P3TF Druckluftfilter

Sicherstellung von Luftqualität und Energieeffizienz durch regelmäßige Wartung

Lange Zeit war es üblich, Filterelemente auf der Grundlage des Druckabfalls im Filter auszutauschen, weil dadurch direkte Betriebskosten verursacht werden.

Man darf dabei jedoch nicht den ursprünglichen Grund für die Installation des Filters aus den Augen verlieren, nämlich die Beseitigung von Verschmutzungen.

Filterelemente sind immer gemäß den Anweisungen des Herstellers auszutauschen, damit sichergestellt ist, dass die Luftqualität immer den Anforderungen entspricht.

Warum sollte ich mein Filterelement austauschen?

Wenn man die strengen Anforderungen an die Luftqualität der modernen Industrie und gemäß ISO 8573.1: 2001, den internationalen Standard für die Druckluftqualität, erfüllen möchte, muss man hochspezialisierte Filtrationsmaterialien einsetzen, die sowohl eine begrenzte Standzeit als auch eine eingeschränkte Kapazität für die Schmutzaufnahme haben.

Dabei darf man nicht vergessen, dass nach Ablauf der Filterstandzeit die benötigte Luftqualität nicht mehr geliefert werden kann.

Filter werden zur Verbesserung der Verschmutzungsabseitung und zur Sicherstellung eines bestimmten Luftqualitätswertes installiert. Daher sollte der vorrangige Grund für einen Filterwechsel immer die Einhaltung der Luftqualität sein.

Filterelemente sollten entsprechend den Empfehlungen des Herstellers zur Sicherstellung der Luftqualität ausgetauscht werden.



Mein Filter ist mit einem Differenzdruckmesser ausgestattet und die Anzeige befindet sich im grünen Bereich - warum sollte ich das Filterelement austauschen?

Viele Filtergehäuse verfügen über einen „Differenzdruckmesser“. Im Allgemeinen sind diese Anzeigen nicht genau und ermöglichen keine Kalibrierung. Normalerweise besteht die Anzeige aus einem grünen und roten Bereich, wobei die Anzeige im grünen Bereich anzeigen soll, dass kein Austausch erforderlich ist.

Differenzdruckmesser sind keine Filterservice- oder Luftqualitätsanzeigen, sondern messen ganz einfach nur den Differenzdruck und bieten somit eine Anzeige in Bezug auf eine vorzeitige Verstopfung.

Wenn das Filtermedium im Filterelement in seiner Leistung nachlässt, kann schon ein winziges Loch dazu führen, dass ein Riss im Filtermedium entsteht, so dass die gesamte Verschmutzung den Filter passiert und in das System gelangt. Wenn dies der Fall ist, steht die Nadel immer im grünen Bereich, und das Filterelement würde erst gewechselt werden, wenn die Verschmutzungen weiter unten entdeckt werden. Wird das Filterelement nach einem solchen Zwischenfall ausgetauscht, sind hinter dem Filter immer noch eine Zeit lang Verschmutzungen vorhanden.



Welche Folgen ergeben sich, wenn das Filterelement nicht ausgetauscht wird?

Die vordergründig kurzfristige Kosteneinsparung kann sich als folgenschwerer und kostspieliger Fehler entpuppen. Wenn man ein Verschmutzungsproblem in der Druckluftanlage und den Reinigungsbedarf erkannt hat, welche Kosten würden dem Unternehmen durch schlechte Luftqualität entstehen?

- **Beschädigte Trockenmittelbehälter machen den außerplanmäßigen Austausch von Trocknungsmitteln erforderlich.**
- **Korrosion in den Druckluftbehältern und im Verteilersystem**
- **Verstopfte/eingeforene Ventile und Luftmotoren**
- **Beschädigte Maschinen**
- **Verschmutzte Abluft aus Ventilen und Zylindern - daraus ergeben sich wiederum ungesunde Arbeitsbedingungen, Verletzungsgefahren, Krankheitsausfälle und Entschädigungsforderungen durch Mitarbeiter.**
- **Ineffiziente Produktionsprozesse;**
- **Schlechte, beschädigte Produkte**
- **Nachbesserung des Produkts**
- **Höhere Herstellungskosten**
- **Mehr Produktionsausfallzeiten**

Welche Vorteile bringt der regelmäßige Austausch des Filterelements?

- **Hochwertige Druckluft - garantiert**
- **Schutz der Adsorptionstrockner**
- **Schutz der nachgelagerten Anlagen, Mitarbeiter und Prozesse**
- **Gesenkte Betriebskosten**
- **Mehr Produktivität und Rentabilität**
- **Nachhaltige Sicherheit**





PDE2603TCDE

P3TF Druckluftfilter

Hochleistungsfiltration 0,01 µm

Filtrationswert

Filtrationstyp	Koaleszenz
Partikelbeseitigung (einschl Wasser und & Öl-Aerosole)	Bis zu 0,01 µ
Max. Restöl bei 21°C	0,01 mg/m³ 0,01 ppm(w)
Filterleistung	99,9999%
Verwendete Testverfahren	ISO 8573.2 ISO 8573.4 ISO 12500-1
ISO 12500-1 Zufuhr- Belastungskonzentration	10 mg/m³
Anfänglicher trockener Differenzdruck	<140 mbar (2 psi)
Anfänglicher gesättigter Differenzdruck	<200 mbar (3 psi)
Filteraustausch nach jeweils	12 Monaten
Vorschaltung mit Filtrationsstufe	1 µ Coalescer



Produktauswahl

Die angegebenen Volumenströme beziehen sich auf den Betrieb bei 7 bar (g) im Verhältnis zu 20 °C, 1 bar (a), 0% relativer Wasserdampfdruck. Bei anderen Druckwerten gelten die angegebenen Korrekturfaktoren.

Anschluss- größe	Artikelnummer	L/s	m³/h	cfm	0,01 µm Austausch- filtersatz
1/4"	P3TFA22CAAN	10	36	21	P3TKA00ESCA
3/8"	P3TFA23CBAN	20	72	42	P3TKA00ESCB
1/2"	P3TFA24CCAN	30	108	64	P3TKA00ESCC
3/4"	P3TFA26CDAN	60	216	127	P3TKA00ESCD
1"	P3TFA28CEAN	110	396	233	P3TKA00ESCE
1,1/4"	P3TFA2ACEAN	110	396	233	P3TKA00ESCE
1,1/2"	P3TFA2BCFAN	160	576	339	P3TKA00ESCF
1,1/2"	P3TFA2BCGAN	220	792	466	P3TKA00ESCG
2"	P3TFA2CCHAN	330	1188	699	P3TKA00ESCH
2,1/2"	P3TFA2DCJAN	430	1548	911	P3TKA00ESCJ
3"	P3TFA2ECJAN	430	1548	911	P3TKA00ESCJ
2,1/2"	P3TFA2DCKAN	620	2232	1314	P3TKA00ESCK
3"	P3TFA2ECKAN	620	2232	1314	P3TKA00ESCK

Korrekturfaktoren

Betriebsübendruck		Korrekturfaktor
bar ü	psi ü	
1	15	0,38
2	29	0,53
3	44	0,65
4	58	0,76
5	73	0,85
6	87	0,93
7	100	1,00
8	116	1,07
9	131	1,13
10	145	1,19
11	160	1,25
12	174	1,31
13	189	1,36
14	203	1,41
15	218	1,46
16	232	1,51

Beispiel Filterauswahl

Auswahl des richtigen Filtermodells für den Volumenstrom und Druck der Anlage.
Beispiel: System-Volumenstrom 1050 m³ pro Stunde bei einem überdruck von 8,5 bar ü

1. Ermittlung des Korrekturfaktors aus der Tabelle oder durch Berechnung mit den angegebenen Methoden. Korrekturfaktor für 8,5 bar ü = 1,10
2. Wird der Systemvolumenstrom durch den Korrekturfaktor geteilt, ergibt sich der äquivalente Volumenstrom bei 7 bar ü:
1050 m³ pro Stunde ÷ 1,10 = 955 m³ pro Stunde (bei 7 bar ü).
3. Auswahl eines Filtermodells aus der obigen Tabelle mit einem Volumenstrom über oder gleich 955 m³ pro Stunde. Ausgewähltes Filtermodell: P3TFA2CCHAN
4. Auswahl Rohranschluss und Gewinde, das System hat 2"-Rohre und BSP-Gewinde: Modell P3TFA2CCHAN

Ermittlung des Korrekturfaktors für 8,5 bar ü =

$$\sqrt{\frac{\text{Betriebsdruck der Anlage}}{\text{Nennndruck}}} = \sqrt{\frac{8,5 \text{ bar ü}}{7 \text{ bar ü}}} = 1,10$$





PDE2603TCDE

P3TF Druckluftfilter

Hochleistungsfiltration 0,01 µm

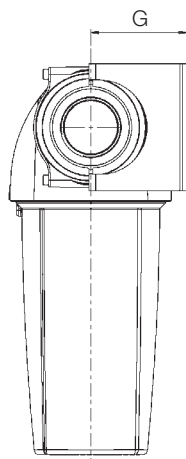
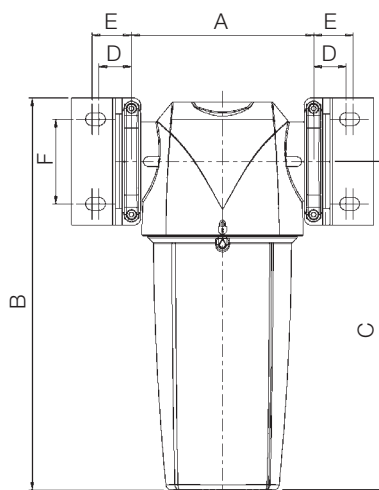
Technische Daten

Filterstufe	Ablastyp	Zulässiger Betriebsdruck		Max. empfohlene Betriebstemp.	Min. empfohlene Betriebstemp.
		bar g	psi g		
0,01 µ	Auto	16	232	80 °C	1,5 °C

Gewichte und Abmessungen

Anschlussgröße	Artikelnummer	A	B	C	D	E	F	G	Gewicht kg	Modularer Anschlussbausatz	Wandbefestigungs-satz
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm			
1/4"	P3TFA22CAAN	76,0	181,5	153,0	18,0	24,5	30,0	52,0	0,4	P3TKA00CBA	P3TKA00MWA
3/8"	P3TFA23CBAN	97,5	235,0	201,0	20,5	25,5	40,0	60,0	1,0	P3TKA00CBB	P3TKA00MWB
1/2"	P3TFA24CCAN	97,5	235,0	201,0	20,5	25,5	40,0	60,0	1,0	P3TKA00CBB	P3TKA00MWB
3/4"	P3TFA26CDAN	129,0	275,0	232,5	23,0	28,0	60,0	68,0	2,2	P3TKA00CBD	P3TKA00MWD
1"	P3TFA28CEAN	129,0	364,5	322,0	23,0	28,0	60,0	68,0	2,6	P3TKA00CBD	P3TKA00MWD
1,1/4"	P3TFA2ACEAN	129,0	364,5	322,0	23,0	28,0	60,0	68,0	2,6	P3TKA00CBD	P3TKA00MWD
1,1/2"	P3TFA2BCFAN	170,0	432,5	382,5	32,0	39,0	84,0	92,0	4,5	P3TKA00CBF	P3TKA00MWF
1,1/2"	P3TFA2BCGAN	170,0	524,5	474,5	32,0	39,0	84,0	92,0	5,3	P3TKA00CBF	P3TKA00MWF
2"	P3TFA2CCHAN	170,0	524,5	474,5	32,0	39,0	84,0	92,0	5,3	P3TKA00CBF	P3TKA00MWF
2,1/2"	P3TFA2DCJAN	205,0	641,5	581,5	35,5	42,5	100,0	135,0	10,0	P3TKA00CBJ	P3TKA00MWJ
3"	P3TFA2ECJAN	205,0	641,5	581,5	35,5	42,5	100,0	135,0	10,0	P3TKA00CBJ	P3TKA00MWJ
2,1/2"	P3TFA2DCKAN	205,0	832,0	772,0	35,5	42,5	100,0	135,0	12,0	P3TKA00CBJ	P3TKA00MWJ
3"	P3TFA2ECKAN	205,0	832,0	772,0	35,5	42,5	100,0	135,0	12,0	P3TKA00CBJ	P3TKA00MWJ

Sonderzubehör



DPI-Satz

P3TKA00RQ

Differenzdruck-Anzeige

Zur Anzeige von vorzeitig hohem Differenzdruck. Die Anzeige kann nachträglich in vorhandene Gehäuse eingebaut werden, ohne dass der Druck aus dem System abgelassen werden muss.



Wandbefestigungssatz

Einbauklammern bieten zusätzliche Sicherheit für Filter in flexiblen Rohrsystemen oder OEM-Geräten.



Modularer Anschlussbausatz

Die Befestigungsklammer ermöglicht den schnellen und einfachen Anschluss von Gehäusen für mehrere Filter.

Autom. Entleerg.	P3TKA00DA
Handbetät. Entleerg.	P3TKA00DM



PDE2603TCDE
P3TF Druckluftfilter

1 µm Filtration

Filtrationswert

Filtrationstyp	Koaleszenz
Partikelbeseitigung (einschl. Wasser und & Öl-Aerosole)	Bis zu 1 µ
Max. Restöl bei 21 °C	0,06 mg/m³ 0,05 ppm(w)
Filterleistung	99,925%
Verwendete Testverfahren	ISO 8573.2 ISO 8573.4 ISO 12500-1
ISO 12500-1 Zufuhr- Belastungskonzentration	40 mg/m³
Anfänglicher trockener Differenzdruck	<70 mbar (2 psi)
Anfänglicher gesättigter Differenzdruck	<140 mbar (3 psi)
Filteraustausch nach jeweils	12 Monaten



Produktauswahl

Die angegebenen Volumenströme beziehen sich auf den Betrieb bei 7 bar (g) im Verhältnis zu 20 °C, 1 bar (a), 0% relativer Wasserdampfdruck. Bei anderen Druckwerten gelten die angegebenen Korrekturfaktoren.

Anschluss- größe	Artikelnummer	L/s	m³/h	cfm	1 µm Austauschfilter- satz
1/4"	P3TFA229AAN	10	36	21	P3TKA00ES9A
3/8"	P3TFA239BAN	20	72	42	P3TKA00ES9B
1/2"	P3TFA249CAN	30	108	64	P3TKA00ES9C
3/4"	P3TFA269DAN	60	216	127	P3TKA00ES9D
1"	P3TFA289EAN	110	396	233	P3TKA00ES9E
1,1/4"	P3TFA2A9EAN	110	396	233	P3TKA00ES9E
1,1/2"	P3TFA2B9FAN	160	576	339	P3TKA00ES9F
1,1/2"	P3TFA2B9GAN	220	792	466	P3TKA00ES9G
2"	P3TFA2C9HAN	330	1188	699	P3TKA00ES9H
2,1/2"	P3TFA2D9JAN	430	1548	911	P3TKA00ES9J
3"	P3TFA2E9KAN	430	1548	911	P3TKA00ES9J
2,1/2"	P3TFA2D9KAN	620	2232	1314	P3TKA00ES9K
3"	P3TFA2E9KAN	620	2232	1314	P3TKA00ES9K

Korrekturfaktoren

Betriebsüberdruck		Korrekturfaktor
bar ü	psi ü	
1	15	0,38
2	29	0,53
3	44	0,65
4	58	0,76
5	73	0,85
6	87	0,93
7	100	1,00
8	116	1,07
9	131	1,13
10	145	1,19
11	160	1,25
12	174	1,31
13	189	1,36
14	203	1,41
15	218	1,46
16	232	1,51

Beispiel Filterauswahl

Auswahl des richtigen Filtermodells für den Volumenstrom und Druck der Anlage.
Beispiel: System-Volumenstrom 1050 m³ pro Stunde bei einem Überdruck von 8,5 bar ü

1. Ermittlung des Korrekturfaktors aus der Tabelle oder durch Berechnung mit den angegebenen Methoden. Korrekturfaktor für 8,5 bar ü = 1,10
2. Wird der Systemvolumenstrom durch den Korrekturfaktor geteilt, ergibt sich der äquivalente Volumenstrom bei 7 bar ü:
1050 m³ pro Stunde ÷ 1,10 = 955 m³ pro Stunde (bei 7 bar ü).
3. Auswahl eines Filtermodells aus der obigen Tabelle mit einem Volumenstrom über oder gleich 955 m³ pro Stunde. Ausgewähltes Filtermodell: P3TFA2C9HAN
4. Auswahl Rohranschluss und Gewinde, das System hat 2"-Rohre und BSP-Gewinde: Modell P3TFA2C9HAN

Ermittlung des Korrekturfaktors für 8,5 bar ü =

$$\sqrt{\frac{\text{Betriebsdruck der Anlage}}{\text{Nennndruck}}} = \sqrt{\frac{8,5 \text{ bar ü}}{7 \text{ bar ü}}} = 1,10$$



Parker Hannifin Corporation
Pneumatic Division - Europe

PDE2603TCDE
P3TF Druckluftfilter

1 µm Filtration

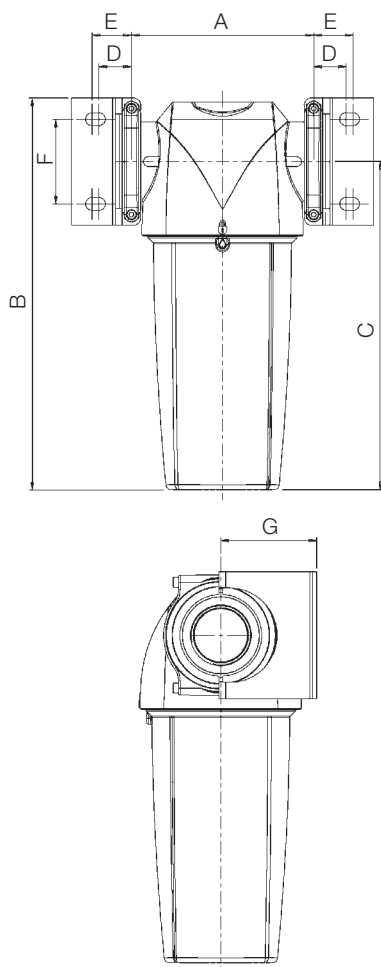
Technische Daten

Filterstufe	Ablasstyp	Zulässiger Betriebsdruck		Max. empfohlene Betriebstemp.	Min. empfohlene Betriebstemp.
		bar g	psi g		
1 µ	Auto	16	232	80 °C	1,5 °C

Gewichte und Abmessungen

Anschlussgröße	Artikelnummer	A	B	C	D	E	F	G	Gewicht kg	Modularer Anschlussbausatz	Wandbefestigungs- satz
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm			
1/4"	P3TFA229AAN	76,0	181,5	153,0	18,0	24,5	30,0	52,0	0,4	P3TKA00CBA	P3TKA00MWA
3/8"	P3TFA239BAN	97,5	235,0	201,0	20,5	25,5	40,0	60,0	1,0	P3TKA00CBB	P3TKA00MWB
1/2"	P3TFA249CAN	97,5	235,0	201,0	20,5	25,5	40,0	60,0	1,0	P3TKA00CBB	P3TKA00MWB
3/4"	P3TFA269DAN	129,0	275,0	232,5	23,0	28,0	60,0	68,0	2,2	P3TKA00CBD	P3TKA00MWD
1"	P3TFA289EAN	129,0	364,5	322,0	23,0	28,0	60,0	68,0	2,6	P3TKA00CBD	P3TKA00MWD
1,1/4"	P3TFA2A9EAN	129,0	364,5	322,0	23,0	28,0	60,0	68,0	2,6	P3TKA00CBD	P3TKA00MWD
1,1/2"	P3TFA2B9FAN	170,0	432,5	382,5	32,0	39,0	84,0	92,0	4,5	P3TKA00CBF	P3TKA00MWF
1,1/2"	P3TFA2B9GAN	170,0	524,5	474,5	32,0	39,0	84,0	92,0	5,3	P3TKA00CBF	P3TKA00MWF
2"	P3TFA2C9HAN	170,0	524,5	474,5	32,0	39,0	84,0	92,0	5,3	P3TKA00CBF	P3TKA00MWF
2,1/2"	P3TFA2D9JAN	205,0	641,5	581,5	35,5	42,5	100,0	135,0	10,0	P3TKA00CBJ	P3TKA00MWJ
3"	P3TFA2E9JAN	205,0	641,5	581,5	35,5	42,5	100,0	135,0	10,0	P3TKA00CBJ	P3TKA00MWJ
2,1/2"	P3TFA2D9KAN	205,0	832,0	772,0	35,5	42,5	100,0	135,0	12,0	P3TKA00CBJ	P3TKA00MWJ
3"	P3TFA2E9KAN	205,0	832,0	772,0	35,5	42,5	100,0	135,0	12,0	P3TKA00CBJ	P3TKA00MWJ

Sonderzubehör



DPI-Satz

P3TKA00RQ

Differenzdruck-Anzeige

Zur Anzeige von vorzeitig hohem Differenzdruck. Die Anzeige kann nachträglich in vorhandene Gehäuse eingebaut werden, ohne dass der Druck aus dem System abgelassen werden muss.



Wandbefestigungssatz

Einbauklammern bieten zusätzliche Sicherheit für Filter in flexiblen Rohrsystemen oder OEM-Geräten.



Modularer Anschlussbausatz

Die Befestigungsklammer ermöglicht den schnellen und einfachen Anschluss von Gehäusen für mehrere Filter.

Autom. Entleerg.	P3TKA00DA
Handbetät. Entleerg.	P3TKA00DM

PDE2603TCDE
P3TF Druckluftfilter

Öldampf-Absorber

Filtrationswert

Filtrationstyp	Öldampf-Absorber
Partikelbeseitigung (einschl Wasser und Öl-Aerosole)	K.A.
Max. Restöl bei 21 °C	0,003 mg/m ³ 0,003 ppm(w)
Filterleistung	K.A.
Verwendete Testverfahren	ISO 8573.5
ISO 12500-1 Zufuhr-Belastungskonzentration	K.A.
Anfänglicher trockener Differenzdruck	<200 mbar (3 psi)
Anfänglicher gesättigter Differenzdruck	K.A.
Filteraustausch nach jeweils	Bei vorhandenem Öldampf
Vorschaltung mit Filtrationsstufe	0,01 µ Koaleszenz



Produktauswahl

Die angegebenen Volumenströme beziehen sich auf den Betrieb bei 7 bar (g) im Verhältnis zu 20 °C, 1 bar (a), 0% relativer Wasserdampfdruck. Bei anderen Druckwerten gelten die angegebenen Korrekturfaktoren.

Anschlussgröße	Artikelnummer	L/s	m³/h	cfm	Öldampf-Absorber Austauschelement
1/4"	P3TFA22AAMN	10	36	21	P3TKA00ESAA
3/8"	P3TFA23ABMN	20	72	42	P3TKA00ESAB
1/2"	P3TFA24ACMN	30	108	64	P3TKA00ESAC
3/4"	P3TFA26ADMN	60	216	127	P3TKA00ESAD
1"	P3TFA28AEMN	110	396	233	P3TKA00ESAE
1,1/4"	P3TFA2AAEMN	110	396	233	P3TKA00ESAE
1,1/2"	P3TFA2BAFMN	160	576	339	P3TKA00ESAF
1,1/2"	P3TFA2BAGMN	220	792	466	P3TKA00ESAG
2"	P3TFA2CAHMN	330	1188	699	P3TKA00ESAH
2,1/2"	P3TFA2DAJMN	430	1548	911	P3TKA00ESAJ
3"	P3TFA2EAJMN	430	1548	911	P3TKA00ESAJ
2,1/2"	P3TFA2DAKMN	620	2232	1314	P3TKA00ESAK
3"	P3TFA2EAKMN	620	2232	1314	P3TKA00ESAK

Korrekturfaktoren

Betriebsüberdruck		Korrekturfaktor
bar ü	psi ü	
1	15	0,38
2	29	0,53
3	44	0,65
4	58	0,76
5	73	0,85
6	87	0,93
7	100	1,00
8	116	1,07
9	131	1,13
10	145	1,19
11	160	1,25
12	174	1,31
13	189	1,36
14	203	1,41
15	218	1,46
16	232	1,51
17	247	1,56
18	261	1,60
19	275	1,65
20	290	1,70

Beispiel Filterauswahl

Auswahl des richtigen Filtermodells für den Volumenstrom und Druck der Anlage.
Beispiel: System-Volumenstrom 1050 m³ pro Stunde bei einem überdruck von 8,5 bar ü

1. Ermittlung des Korrekturfaktors aus der Tabelle oder durch Berechnung mit den angegebenen Methoden. Korrekturfaktor für 8,5 bar ü = 1,10
2. Wird der Systemvolumenstrom durch den Korrekturfaktor geteilt, ergibt sich der äquivalente Volumenstrom bei 7 bar ü
1050 m³ pro Stunde ÷ 1,10 = 955 m³ pro Stunde (bei 7 bar ü).
3. Auswahl eines Filtermodells aus der obigen Tabelle mit einem Volumenstrom über oder gleich 955 m³ pro Stunde. Ausgewähltes Filtermodell: P3TFA2CAHMN
4. Auswahl Rohranschluss und Gewinde, das System hat 2"-Rohre und BSP-Gewinde: Modell P3TFA2CAHMN

Ermittlung des Korrekturfaktors für 8,5 bar ü =

$$\sqrt{\frac{\text{Betriebsdruck der Anlage}}{\text{Nennndruck}}} = \sqrt{\frac{8,5 \text{ bar ü}}{7 \text{ bar ü}}} = 1,10$$



Öldampf-Absorber

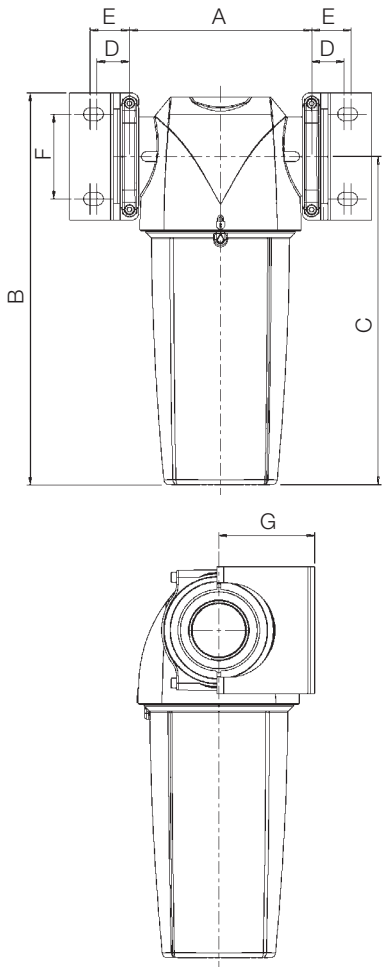
Technische Daten

Filterstufe	Ablasstyp	Zulässiger Betriebsdruck		Max. empfohlene Betriebstemp.	Min. empfohlene Betriebstemp.
		bar g	psi g		
Öldampf-Absorber	Manuell	20	290	100 °C	1,5 °C

Gewichte und Abmessungen

Sonderzubehör

Anschlussgröße	Artikelnummer	A	B	C	D	E	F	G	Gewicht kg	Modularer Anschlussbausatz	Wandbefestigungs-satz
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm			
1/4"	P3TFA22AAMN	76,0	181,5	153,0	18,0	24,5	30,0	52,0	0,4	P3TKA00CBA	P3TKA00MWA
3/8"	P3TFA23ABMN	97,5	235,0	201,0	20,5	25,5	40,0	60,0	1,0	P3TKA00CBB	P3TKA00MWB
1/2"	P3TFA24ACMN	97,5	235,0	201,0	20,5	25,5	40,0	60,0	1,0	P3TKA00CBB	P3TKA00MWB
3/4"	P3TFA26ADMN	129,0	275,0	232,5	23,0	28,0	60,0	68,0	2,2	P3TKA00CBD	P3TKA00MWD
1"	P3TFA28AEMN	129,0	364,5	322,0	23,0	28,0	60,0	68,0	2,6	P3TKA00CBD	P3TKA00MWD
1,1/4"	P3TFA2AAEMN	129,0	364,5	322,0	23,0	28,0	60,0	68,0	2,6	P3TKA00CBD	P3TKA00MWD
1,1/2"	P3TFA2BAFMN	170,0	432,5	382,5	32,0	39,0	84,0	92,0	4,5	P3TKA00CBF	P3TKA00MWF
1,1/2"	P3TFA2BAGMN	170,0	524,5	474,5	32,0	39,0	84,0	92,0	5,3	P3TKA00CBF	P3TKA00MWF
2"	P3TFA2CAHMN	170,0	524,5	474,5	32,0	39,0	84,0	92,0	5,3	P3TKA00CBF	P3TKA00MWF
2,1/2"	P3TFA2DAJMN	205,0	641,5	581,5	35,5	42,5	100,0	135,0	10,0	P3TKA00CBJ	P3TKA00MWJ
3"	P3TFA2EAJMN	205,0	641,5	581,5	35,5	42,5	100,0	135,0	10,0	P3TKA00CBJ	P3TKA00MWJ
2,1/2"	P3TFA2DAKMN	205,0	832,0	772,0	35,5	42,5	100,0	135,0	12,0	P3TKA00CBJ	P3TKA00MWJ
3"	P3TFA2EAKMN	205,0	832,0	772,0	35,5	42,5	100,0	135,0	12,0	P3TKA00CBJ	P3TKA00MWJ



Modularer Anschlussbausatz

Die Befestigungsklammer ermöglicht den schnellen und einfachen Anschluss von Gehäusen für mehrere Filter.



Wandbefestigungssatz

Einbauklammern bieten zusätzliche Sicherheit für Filter in flexiblen Rohrsystemen oder OEM-Geräten.

Autom. Entleerg.	P3TKA00DA
Handbetät. Entleerg.	P3TKA00DM



PDE2603TCDE

P3TF Druckluftfilter

Hocheffiziente Beseitigung großer Fluid-Mengen: Wasserabscheider

- Getestet gemäß ISO 8573.9
- Leistung unabhängig geprüft von Lloyds Register
- Hohe Fluid-Abscheidung unter allen Volumenstrombedingungen
- Geringe Druckverluste bei niedrigen Betriebskosten
- Mehrere Anschlussgrößen bei bestimmtem Volumenstrom sorgen für mehr Flexibilität bei der Installation
- Geeignet für variable Kompressoren
- Einsetzbar mit allen Kompressortypen und Kompressorkondensaten
- Geringer Wartungsbedarf
- 10 Jahre Gehäusegarantie

Typische Anwendungsbereiche

- Beseitigung großer Fluidmengen an jeden beliebigen Punkt einer Druckluftanlage
- Schutz vor Frost und Adsorptionstrockner-Vorfiltration
- Fluid-Abscheidung aus Kompressor-Intercooler/-Nachkühler
- Fluid-Abscheidung innerhalb von Gefriertrocknern



Produktauswahl

Die angegebenen Volumenströme beziehen sich auf den Betrieb bei 7 bar (g) im Verhältnis zu 20 °C, 1 bar (a), 0% relativer Wasserdampfdruck.

Korrekturfaktoren

Anschluss- größe	Artikelnummer	L/s	m³/h	cfm	Zulässiger Betriebsdruck		Höchst- betriebs- temperatur	Mindest- betriebs- temperatur:	Betriebs- überdruck		Korrektur- faktor
					bar g	psi g			bar ü	psi ü	
1/4"	P3TFA22WAAN	10	30	21	16	232	80 C	1,5 C	1	15	0,25
3/8"	P3TFA23WBAN	40	144	85	16	232	80 C	1,5 C	2	29	0,38
1/2"	P3TFA24WCAN	40	144	85	16	232	80 C	1,5 C	3	44	0,50
3/4"	P3TFA26WDAN	110	396	233	16	232	80 C	1,5 C	4	58	0,63
1"	P3TFA28WEAN	110	396	233	16	232	80 C	1,5 C	5	73	0,75
1,1/4"	P3TFA2AWFAN	350	1260	742	16	232	80 C	1,5 C	6	87	0,88
1,1/2"	P3TFA2BWGAN	350	1260	742	16	232	80 C	1,5 C	7	100	1,00
2"	P3TFA2CWHAN	350	1260	742	16	232	80 C	1,5 C	8	116	1,06
2,1/2"	P3TFA2DWKAN	800	2880	1695	16	232	80 C	1,5 C	9	131	1,12
3"	P3TFA2EWKAN	800	2880	1695	16	232	80 C	1,5 C	10	145	1,17
									11	160	1,22
									12	174	1,27
									13	189	1,32
									14	203	1,37
									15	218	1,41
									16	232	1,46

Beispiel Filterauswahl

Auswahl des richtigen Wasserabscheidungsmodells für den Volumenstrom und Druck der Anlage.

Beispiel: System-Volumenstrom 1050 m³ pro Stunde bei einem Überdruck von 8 bar ü

1. Ablesen des Druckkorrekturfaktors aus der Tabelle. Korrekturfaktor für 8 bar ü = 1,06
2. Wird der Systemvolumenstrom durch den Korrekturfaktor geteilt, ergibt sich der äquivalente Volumenstrom bei 7 bar ü:
1050 m³ pro Stunde ÷ 1,06 = 984 m³ pro Stunde (bei 7 bar ü).
3. Auswahl eines Filtermodells aus der obigen Tabelle mit einem Volumenstrom über oder gleich 984 m³ pro Stunde. Geeignete Wasserabscheidungsmodelle:
P3TFA2AWFAN
P3TFA2BWGAN
P3TFA2AWHAN
4. Auswahl Rohranschluss und Gewinde:
Das System hat 1,1/2"-Rohre und BSP-Gewinde: Modell P3TFA2BWGAN

Ermittlung des Korrekturfaktors für 8 bar ü =

$$\sqrt{\frac{\text{Betriebsdruck der Anlage}}{\text{Nennndruck}}} = \sqrt{\frac{8 \text{ bar ü}}{7 \text{ bar ü}}} = 1,10$$



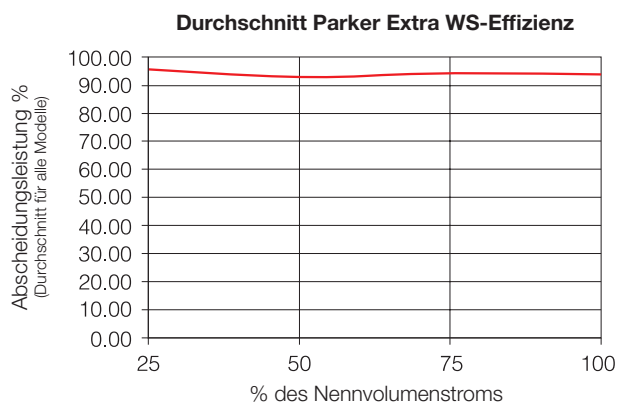


PDE2603TCDE

P3TF Druckluftfilter

Hocheffiziente Beseitigung großer Fluid-Mengen: Wasserabscheider

Abscheidungsleistung

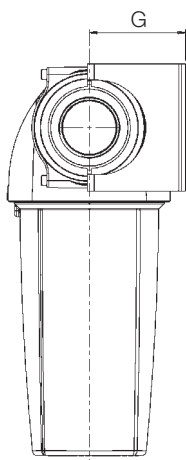
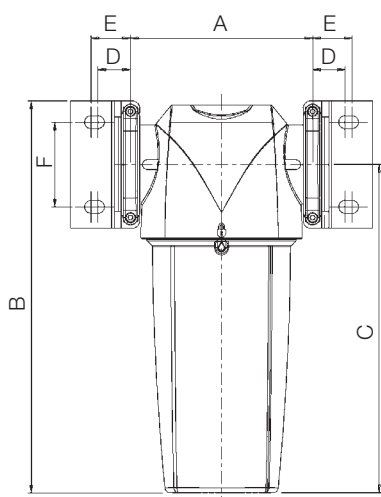


Getestet mit einer Zufuhrbelastungskonzentration von 33 ml/m³ pro Stunde und entsprechend ISO 8573.9.
Die angezeigte Leistung ist der Durchschnitt aller Modelle der Baureihe.
Die Leistung der einzelnen Modelle ist auf Anfrage erhältlich.

Gewichte und Abmessungen

Anschluss- größe	Artikelnummer	A	B	C	D	E	F	G	Gewicht kg	Modularer Anschlussbau- satz	Wand- befestigungs- satz
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm			
1/4"	P3TFA22WAAN	76,0	185,5	153,0	18,0	24,5	30,0	52,0	0,6	P3TKA00CBA	P3TKA00MWA
3/8"	P3TFA23WBAN	97,5	235,0	201,0	20,5	25,5	40,0	60,0	1,1	P3TKA00CBB	P3TKA00MWB
1/2"	P3TFA24WCAN	97,5	235,0	201,0	20,5	25,5	40,0	60,0	1,1	P3TKA00CBB	P3TKA00MWB
3/4"	P3TFA26WDAN	129,0	275,0	232,5	23,0	28,0	60,0	68,0	2,2	P3TKA00CBD	P3TKA00MWD
1"	P3TFA28WEAN	129,0	275,0	232,5	23,0	28,0	60,0	68,0	2,2	P3TKA00CBD	P3TKA00MWD
1,1/4"	P3TFA2AWFAN	129,0	432,5	382,5	32,0	39,0	84,0	92,0	5,1	P3TKA00CBF	P3TKA00MWF
1,1/2"	P3TFA2BWGAN	170,0	432,5	382,5	32,0	39,0	84,0	92,0	5,1	P3TKA00CBF	P3TKA00MWF
2"	P3TFA2CWHAN	170,0	432,5	382,5	32,0	39,0	84,0	92,0	5,1	P3TKA00CBF	P3TKA00MWF
2,1/2"	P3TFA2DWKAN	205,0	505,0	444,5	35,5	42,5	100,0	135,0	10,0	P3TKA00CBJ	P3TKA00MWJ
3"	P3TFA2EWKAN	205,0	505,0	444,5	35,5	42,5	100,0	135,0	10,0	P3TKA00CBJ	P3TKA00MWJ

Sonderzubehör



Modularer Anschlussbausatz

Die Befestigungsklammer ermöglicht den schnellen und einfachen Anschluss von Gehäusen für mehrere Filter.



Wandbefestigungssatz

Einbauklammern bieten zusätzliche Sicherheit für Filter in flexiblen Rohrsystemen oder OEM-Geräten.



PDE2603TCDE
P3TF Druckluftfilter

ISO 8573 - Druckluft-Qualitätsstandards

ISO 8573 ist die Gruppe der Internationalen Standards für die Qualität von Druckluft. Sie besteht aus neun Teilen. Teil 1 gibt die Qualitätsanforderungen an die Druckluft vor, während die Teile 2 bis 9 Testverfahren in Bezug auf eine Vielzahl von Verschmutzungen beschreiben.

ISO 8573.1: 2001 ist das wichtigste Dokument aus der Serie ISO 8573. Dieses Dokument ermöglicht es dem Anwender, die benötigte Luftqualität oder -reinheit an wichtigen Stellen in einer Druckluftanlage festzulegen.

Aus ISO 8573.1: 2001 gehen die Reinheitsstufen der Hauptverschmutzungen aus separaten Tabellen hervor, wobei dieses Dokument jedoch aus Gründen der Vereinfachung alle drei in einer leicht verständlichen Tabelle enthält.

Reinheitsklasse	Festkörperpartikel					Wasser		Öl
	Max. Partikelanzahl pro m ³			Partikelgröße	Konzentration	Dampf	Flüssigkeit	Gesamtöl
	0,1 bis 0,5 µm	0,5 bis 1 µm	1 bis 5 µm	µm	mg/m ³	Drucktaupunkt	g/m ³	mg/m ³
0	*	*	*	*	*	*	*	*
1	100	1	0	-	-	-70 °C	-	0,01
2	100,000	1,000	10	-	-	-40 °C	-	0,1
3	-	10,000	500	-	-	-20 °C	-	1
4	-	-	1,000	-	-	+3 °C	-	5
5	-	-	20,000	-	-	+7 °C	-	-
6	-	-	-	5	5	+10 °C	-	-
7	-	-	-	40	10	-	0,5	-
8	-	-	-	-	-	-	5	-
9	-	-	-	-	-	-	10	-

* Gemäß Angabe des Anlagenbedieners oder -herstellers

Festlegung der Luftreinheit gemäß ISO 8573.1: 2001

Bei der Ermittlung der benötigten Luftreinheit ist immer vom Standard auszugehen. Danach wird die für den jeweiligen Verschmutzer SFlb festgelegte Reinheitsklasse gewählt (bei Bedarf kann für jede Verschmutzung eine unterschiedliche Reinheitsklasse gewählt werden). Beispiel einer Luftqualitätsvorgabe:

ISO 8573.1: 2001 Klasse 1.2.1

ISO 8573.1: 2001 ist das Standarddokument in seiner neusten Version, und die drei Ziffern beziehen sich auf die für Festkörperpartikel, Wasser und Gesamtöl gewählte Reinheitsklasse. Bei der Wahl einer Luftreinheit von 1.2.1 würde unter den Referenzbedingungen des Standards folgende Luftqualität gelten:

Klasse 1, Partikel

Kein Kubikmeter Druckluft darf mehr als 100 Partikel der Größe 0,1 bis 0,5 µm enthalten.
Kein Kubikmeter Druckluft darf mehr als 1 Partikel der Größe 0,5 bis 1 µm enthalten.
Kein Kubikmeter Druckluft darf Partikel der Größe 1 bis 5 µm enthalten.

Klasse 2, Wasser

Ein Drucktaupunkt von -40 °C oder besser wird benötigt, flüssiges Wasser ist nicht zulässig.

Klasse 1, Öl

Kein Kubikmeter Druckluft darf mehr als 0,01 mg Öl enthalten. Dabei handelt es sich um einen gemeinsamen Wert für Öl, Aerosole und Öldämpfe.

Kosteneffektive Systemkonstruktion

Zur Einhaltung der strengen Luftqualitätsstufen für die heutigen modernen Produktionsanlagen ist bei Systemkonstruktion, Inbetriebnahme und Betrieb vorsichtig vorzugehen. Die Behandlung an einem einzigen Punkt ist nicht ausreichend. Es wird dringend empfohlen, die Druckluft vor dem Eintritt in das Verteilersystem auf eine Qualitätsstufe zu bringen, die zum Schutz der Luftaufnahme- und -verteilerrohre geeignet ist.

Aus der nachstehenden Tabelle gehen die Parker Sonderfiltrations- und Trocknungsprodukte hervor, die für eine Reinheitseinstufung gemäß ISO 8573.1: 2001 benötigt werden.

Es sollte auch mit punktueller Reinigung gearbeitet werden, wobei die Anwendung und die benötigte Luftqualität besonders zu beachten sind. Mit diesem Ansatzpunkt für die Anlagenkonstruktion wird sichergestellt, dass die Luft nicht übermäßig behandelt und die kosteneffektivste Lösung für hochwertige Druckluft verwendet wird.

ISO 8573.1:2001 Klasse	Festkörperpartikel	Wasserdampf	Gesamtöl (Aerosole, Flüssigkeiten und Dämpfe)
1	Koaleszenzfilter 0,01 µm + Filter 1 µm + Sterilfilter	Adsorptionstrockner -70 °C PDP	Koaleszenzfilter 0,01 µm + Filter 1 µm + Dampfbeseitigungsfilter
2	Koaleszenzfilter 0,01 µm + Filter 1 µm	Adsorptionstrockner -40 °C PDP	Koaleszenzfilter 0,01 µm + Filter 1 µm
3	Filter der Filterstufe 1 µm		Filter der Filterstufe 1 µm



Parker Hannifin Corporation
Pneumatic Division - Europe



PDE2603TCDE

Parker Globale Luftaufbereitungsanlagen



Parker Globale Luftaufbereitungs- anlagen

**Global.
Wirtschaftlich.
Modular.**



*Die von Ihnen benötigte Leistung
überall dort, wo Sie sie brauchen.*

Das allumfassende, globale Luftaufbereitungssystem gibt es in drei Gehäusegrößen mit BSPP oder NPT Gewinde zur Anpassung an die jeweiligen Anforderungen.

Filter, Regler, Filter-Regler und Nebelöler mit allen Funktionen und einer Vielfalt an Standardoptionen für den unterschiedlichsten Luftaufbereitungsbedarf.

Einzelgeräte lassen sich mit dem patentierten, modularen Verbindungssystem problemlos zu verschiedenen Kombinationen zusammensetzen.

www.parker.com/globalfrl



Gültig für Anwendungen im Bereich Transport



**RAILWAY INDUSTRY
ASSOCIATION**

CEI/ICE 61373 1999-1 Category 2 (BS EN 61373:1999)

Wie es von einem Mitglied der "Rail Industry Association" zu erwarten ist, erfüllt die neue Global-Geräteserie die Anforderungen der genormten Testspezifikationen. Somit können die Global-Wartungsgeräte als geeignetes Produkt in vielfältigen Anwendungen des Eisenbahnwesens eingesetzt werden.



PDE2603TCDE

P3TJ Drucklufttrockner

P3TJ Drucklufttrockner

Vollkommen reine und trockene Druckluft

Bedarf an Trockenluft

Druckluft ist in den meisten Industrie- und Prozessbereichen eine wichtige Energiequelle.

Der Bedarf an sauberer, trockener und verschmutzungsfreier Luft wird immer größer. Ausfallzeiten in Produktionsprozessen durch Wasser- oder Öldampfverunreinigungen können extrem kostspielig werden.

Die effiziente Lösung

Die Baureihe der Lufttrockner mit Trocknungsmittel im Rahmen der P3TJ Drucklufttrockner bieten dem Anwender Leistung ohne Abstriche in Form eines punktuellen, sauberen Lufttrocknungsverfahrens. Das System ist leicht zu installieren und effizient im Betrieb. Die P3TJ Drucklufttrockner reinigen und trocknen Druckluft mit einem Drucktaupunkt von bis zu -40 °C. In kritischen Einsatzbereichen ist auch ein Taupunkt von -70 °C möglich.



Produktmerkmale:

- Punktueeller Einsatz.**
Die saubere, trockene Luft wird zielgenau an den Bedarfspunkt geliefert.
- Zugelassen gemäß internationalen Standards**
Entwicklung in Übereinstimmung mit ASME VIII Div. 1, zugelassen gemäß CSA/UL/CRN und uneingeschränkte CE-Kennzeichnung (PED, EMC, LVD) in der Standardversion.
- Einfache Installation**
Flexible Installation dank Mehrfachanschlüssen in Zu- und Ableitungen
- Sehr geräuscharmer Betrieb**
Schallpegel unter 70dB(A)
- Schutzart**
IP66 / NEMA 4 in der Standardversion
- Akustischer Alarm**
Anzeige Serviceintervall zur Optimierung der Leistung.
- Einfach und & leicht zu warten**
Der Service lässt sich zu 100% in wenigen Minuten vor Ort durchführen.

Technische Daten

Volumenstrom:	85 l/min bis 567 l/min bei 7 bar
Mindestbetriebsdruck:	4 bar
Höchstbetriebsdruck	12 bar
Mindestbetriebstemperatur:	1,5 °C
Höchstzufuhrtemperatur	50 °C
Geräuschpegel (Mittelwert):	≤ 70 dB(A)
Drucktaupunkt	(Standard): -40 °C pdp
	(Sonderausstattung): -70 °C pdp
Standard-Stromversorgung:⁺	230/1ph/50 Hz (Toleranz +/- 10%)
	115/1ph/60 Hz (Toleranz +/- 10%)
Steuerungen:	Elektronischer Steuer-Timer
Zufuhranschluss:	G3/8*
Ausgangsanschluss:	G3/8*

Auswahlkriterien

Für die richtige Entscheidung zugunsten des für Ihren Einsatzbereich am besten geeigneten Trockners benötigen Sie die nachstehenden Daten zur Sicherstellung der optimalen Leistung und des problemlosen Betriebs:

- **Maximale Zufuhrmenge**
- **Minimaler Zufuhrdruck**
- **Maximale Zufuhrtemperatur**

Sobald diese Betriebsparameter ermittelt wurden, können Sie sich für die in Ihrem Einsatzbereich wirtschaftlichste P3TJ Trockenluftanlage entscheiden.





PDE2603TCDE

Elektronische Druckregler

Elektronische Druckregler

MPT40 Proportionalregeltechnologie

Die MPT40 Proportionalregler sind für die schnelle und präzise Einstellung und Beibehaltung eines bestimmten Anfangsdrucks konzipiert.

Die Einheit arbeitet unabhängig vom Volumenstrom und spricht auf ein elektronisches Steuersignal an. Als Medium kann Druckluft oder ein Edelgas genutzt werden.

Der Anwendungsbereich für diese Technologie ist nahezu unbegrenzt. Der Proportionalregler lässt sich in Lackierereien, Papierfabriken, Druckereien oder Laserschneidanlagen einsetzen – einfach überall dort, wo es auf eine exakte Ferndruckregelung ankommt.



Produktmerkmale:

- **Bedieneroberfläche**
Gut sichtbare LED-Anzeige
Leicht lesbare Zeichen
Alle Bedienelemente auf einer Seite
- **Kompakt & leicht**
Kleine Einbaumaße
- **Flexible Einbauoptionen**
Modularer Einbau
Freistehend
Auf Montagewinkel
Auf DIN-Schiene
- **Herausragende Leistung**
Sehr kurze Ansprechzeiten
Volle Entlüftungskapazität
Hervorragende Linearität
- **Totale Flexibilität**
Anwenderfreundliche und leicht programmierbare Software.
Eine Basiseinheit erfüllt alle Kundenanforderungen.

Technische Daten

Eingangsdruckwerte	max. 5 bis 10 bar
Ausgangsdruckbereich	0 bis 2 bar, 0 bis 7 bar, 0 bis 10 bar
Temperaturbereich	0 °C bis max. 50 °C
Betriebsspannung	24 V GS
Steuersignal	0 bis 10 V oder 4 - 20 mA
Elektroanschluss	IP65
Hysterese	1,1% FS

Standardfunktionen

- **Einstellung der Mikroprozessor-Parameter**
- **Automatische Aktivierungsfunktion**
- **Verfügbare E/A-Parameter**
- **M12 Elektroanschluss**





Parker weltweit

Europa, Naher Osten, Afrika

AE – Vereinigte Arabische Emirate, Dubai
Tel: +971 4 8127100
parker.me@parker.com

AT – Österreich, Wiener Neustadt
Tel: +43 (0)2622 23501-0
parker.austria@parker.com

AT – Osteuropa, Wiener Neustadt
Tel: +43 (0)2622 23501 900
parker.easteurope@parker.com

AZ – Aserbaidshan, Baku
Tel: +994 50 2233 458
parker.azerbaijan@parker.com

BE/LU – Belgien, Nivelles
Tel: +32 (0)67 280 900
parker.belgium@parker.com

BG – Bulgarien, Sofia
Tel: +359 2 980 1344
parker.bulgaria@parker.com

BY – Weißrussland, Minsk
Tel: +375 17 209 9399
parker.belarus@parker.com

CH – Schweiz, Etoy
Tel: +41 (0)21 821 87 00
parker.switzerland@parker.com

CZ – Tschechische Republik, Klecany
Tel: +420 284 083 111
parker.czechrepublic@parker.com

DE – Deutschland, Kaarst
Tel: +49 (0)2131 4016 0
parker.germany@parker.com

DK – Dänemark, Ballerup
Tel: +45 43 56 04 00
parker.denmark@parker.com

ES – Spanien, Madrid
Tel: +34 902 330 001
parker.spain@parker.com

FI – Finnland, Vantaa
Tel: +358 (0)20 753 2500
parker.finland@parker.com

FR – Frankreich, Contamine s/Arve
Tel: +33 (0)4 50 25 80 25
parker.france@parker.com

GR – Griechenland, Athen
Tel: +30 210 933 6450
parker.greece@parker.com

HU – Ungarn, Budaörs
Tel: +36 23 885 470
parker.hungary@parker.com

IE – Irland, Dublin
Tel: +353 (0)1 466 6370
parker.ireland@parker.com

IT – Italien, Corsico (MI)
Tel: +39 02 45 19 21
parker.italy@parker.com

KZ – Kasachstan, Almaty
Tel: +7 7273 561 000
parker.easteurope@parker.com

NL – Niederlande, Oldenzaal
Tel: +31 (0)541 585 000
parker.nl@parker.com

NO – Norwegen, Asker
Tel: +47 66 75 34 00
parker.norway@parker.com

PL – Polen, Warschau
Tel: +48 (0)22 573 24 00
parker.poland@parker.com

PT – Portugal, Leca da Palmeira
Tel: +351 22 999 7360
parker.portugal@parker.com

RO – Rumänien, Bukarest
Tel: +40 21 252 1382
parker.romania@parker.com

RU – Russland, Moskau
Tel: +7 495 645-2156
parker.russia@parker.com

SE – Schweden, Spånga
Tel: +46 (0)8 59 79 50 00
parker.sweden@parker.com

SL – Slowenien, Novo Mesto
Tel: +386 7 337 6650
parker.slovenia@parker.com

TR – Türkei, Istanbul
Tel: +90 216 4997081
parker.turkey@parker.com

UA – Ukraine, Kiew
Tel: +380 44 494 2731
parker.poland@parker.com

UK – Großbritannien, Warwick
Tel: +44 (0)1926 317 878
parker.uk@parker.com

ZA – Republik Südafrika, Kempton Park
Tel: +27 (0)11 961 0700
parker.southafrica@parker.com

Nordamerika

CA – Kanada, Milton, Ontario
Tel: +1 905 693 3000

US – USA, Cleveland
Tel: +1 216 896 3000

Asien-Pazifik

AU – Australien, Castle Hill
Tel: +61 (0)2-9634 7777

CN – China, Schanghai
Tel: +86 21 2899 5000

HK – Hong Kong
Tel: +852 2428 8008

IN – Indien, Mumbai
Tel: +91 22 6513 7081-85

JP – Japan, Tokyo
Tel: +81 (0)3 6408 3901

KR – Korea, Seoul
Tel: +82 2 559 0400

MY – Malaysia, Shah Alam
Tel: +60 3 7849 0800

NZ – Neuseeland, Mt Wellington
Tel: +64 9 574 1744

SG – Singapur
Tel: +65 6887 6300

TH – Thailand, Bangkok
Tel: +662 186 7000

TW – Taiwan, Taipei
Tel: +886 2 2298 8987

Südamerika

AR – Argentinien, Buenos Aires
Tel: +54 3327 44 4129

BR – Brasilien, Sao Jose dos Campos
Tel: +55 12 4009 3500

CL – Chile, Santiago
Tel: +562 2303 9640

MX – Mexico, Toluca
Tel: +52 72 2275 4200

Europäisches Produktinformationszentrum
Kostenlose Rufnummer: 00 800 27 27 5374
(von AT, BE, CH, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, IE, IL, IS, IT, LU, MT, NL, NO, PL, PT, RU, SE, SK, UK, ZA)



Parker Hannifin GmbH
Pat-Parker-Platz 1
41564 Kaarst
Tel.: +49 (0)2131 4016 0
Fax: +49 (0)2131 4016 9199
parker.germany@parker.com
www.parker.com

Ihr Parker-Händler

