



Nápojový průmysl

Přehled výrobků a služeb

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



ENGINEERING YOUR SUCCESS.

Zaměřili jsme se na přidání hodnoty Vašemu podnikání

Zlepšujeme jakost a kontrolu

My ve společnosti Parker domnick hunter si zakládáme na tom, že dokážeme porozumět specifickým potřebám Vašeho podnikání a můžeme Vám pak nabídnout komplexní řešení. Vycházíme při tom z našich inovativních výrobků, špičkových technických zařízení a z podpory specializovaného mezinárodního týmu.

Dodáváme hodnoty od pivovaru po láhve

Program Purecare nabízí společné posouzení celého technologického procesu výroby piva. Balíček Purecare zahrnuje přímé otevřené konzultace a vyhodnocení s cílem stanovit Vaše celkové cíle. Jeho součástí je také řada poprodejních balíčků, jež mají zajistit, aby řešení Parker domnick hunter pracovalo s nejvyšší účinností. Program Purecare bere v úvahu všechny aspekty, které ovlivňují Váš proces a doporučí Vám malé změny, jež však mohou vést k velkým výsledkům.

Čistota, která jde dál, než prostá filtrace

Vyvíjíme řešení, která podpoří kvalitu Vašich výrobků ve všech stupních Vašeho výrobního procesu. Právě tím se stáváme skutečně výjimečným dodavatelem, jenž je schopen dodat kompletní čištění pro všechny Vaše technologické postupy v plynné i kapalně fázi. To Vám dá sebedůvěru a jistotu vysoké kvality Vašich finálních výrobků.

Podpora v celém světě

Jsme součástí skupiny Parker Hannifin Corporation s obratem 10 miliard USD a máme pobočky v 25 zemích po celém světě podporované 9 výrobními závody; můžeme tak poskytnout skutečně globální podporu s místní perspektivou a špičkovou odborností.

Neustálé zlepšování výrobních procesů

Naším cílem je trvalé zlepšování Vaší produktivity, snižování Vašich výrobních nákladů a zajištění nejvyšší kvality Vašich finálních výrobků. Společnost Parker domnick hunter je odhodlána napomáhat Vám v plnění Vašich cílů prostřednictvím programu Purecare a podporou Vaší sebedůvěry cestou přímých konzultací a poprodejních balíčků, jež jsou založeny na:

- neustálém investování do výzkumu a techniky
- aplikačně motivovaném přístupu k novým produktům
- zkušenostech z různých trhů, jež umožňují nabízet řešení šitá na míru pro konkrétní zákazníky
- celosvětové síti pro poskytování technické, servisní a prodejní podpory
- vynikajícím renomé získaném spoluprací se špičkovými světovými výrobci nápojů vysoce kvalifikovaných a proškolených pracovních s velkými



Generování dusíku

- vyrábíte si svůj plyn
- stálý průtok, tlak a čistota
- úspora nákladů až do 90%
- zlepšuje bezpečnost
- zvyšuje účinnost
- aplikace zahrnují:
 - Zdroj tlaku
 - Dusíkový polštář nad hladinou
 - Vyplachování
 - Sycení
 - Plnění

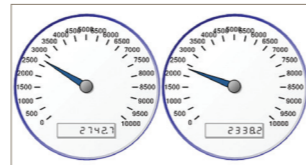
Sterile Gas & Vent Filtration

- Řada filtrů TETPOR & BIO-X
- PTFE médium
- Zajištěná biobezpečnost

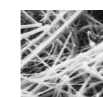
Vzdálené sledování

Systémy s webovým rozhraním umožní sledování filtračních procesů v reálném čase.

- Monitorování systémových parametrů
- Problémy & neočekávané změny
- Jak zákazník, tak i podpůrný tým Parker Domnick Hunter monitorují výkon

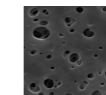


Před-filtrace



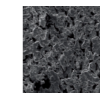
- Řada předfiltrů PREPOR
- médium polypropylen & skleněná vlákna
- Čištění & snížení kontaminací
- Prodlužuje životnost membrán

Koncová stabilizace



- Řada koncových filtrů BEVPOR
- PES membrána
- Záchyt kvasinek & mikroorganismů
- Odstranění koloidních látek

Pára



- Pára vyhovující potravinářským standardům
- Chrání zařízení & následné filtry

Aktivní uhlí

- Extrudované filtry s aktivním uhlím
- Záchyt chlóru & zápachu

Testování integrity filtru

Testování integrity stupně sterilních filtrů je základní požadavek kritických procesních aplikací, které zajišťují biologickou bezpečnost, kvalitu a trvanlivost výrobku, jenž dosáhne zákazník. Parker Domnick Hunter poskytuje řadu přístrojů vhodných pro nápojařské aplikace, které zajistí zkušební protokol a jenž dobře zapadá do rámce HACCP.

- VALAIRDATA II - Aerosolový test vzduchových sterilních filtrů
- BEVCHECK PLUS - Test poklesu tlaku membránových filtrů

Úprava stlačeného vzduchu

Přímý a nepřímý kontakt stlačeného vzduchu s pivem může vést k oxidaci nebo kontaminacím. Parker|domnick hunter a Parker|Zander, jako lídři na trhu, nabízí komplexní řešení, která odstraní 10 potenciálních kontaminací ze 4 různých zdrojů.

- Vodní separátory
- Koalescentní filtry
- Adsorpční filtry
- Kondenzační, adsorpční sušiče
- Prachové filtry

Čištění CO₂

Systém PCO₂ je navržen jako separátor výparů, chrání systém v místě užití a je efektivní při zachycení širokého spektra nečistot CO₂, jako je benzen, acetaldehyd a sirovodík.

Podle principů HACCP je kvalita používaného CO₂ v místě sycení definována jako Critical Control Point (CCP) a instalace zařízení PCO₂ v daném místě vytvoří součást komplexního přístupu ke kvalitě CO₂.

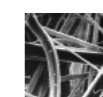
Silt Density Index (SDI) test

Vydncení suspendovaných částic a koloidů ve vodě, na základě rychlosti zablokování zkušební membrány. Vzorky jsou odebírány v daném časovém období, aby údaj o výkonu různých fází úpravy a vliv na kvalitu vody v důsledku sezónních aspektů.

- 15 minutový test s dikovým filtrem
- Odběry vícečetných vzorků
- Opakované testy ke sledování sezónních trendů



Čištění

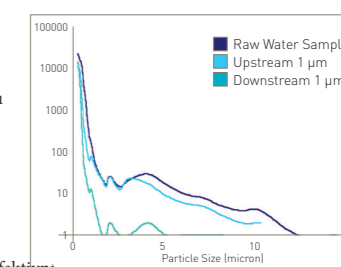


- Řada kapalinových filtrů PEPLYN
- Polypropylenové médium
- Účinný záchyt částic
- Dostupné ve velkých rozměrech

Analýza velikosti částic (PSA) test

PSA test je metoda stanovení distribuce velikosti částic ve vzorku vody použitím laserového čítače částic. A to buď přímo v provozu a nebo v laboratoři. PSA test může poskytnout informaci o zatížení filtračního systému.

- Pomáhá identifikovat potřebu efektivní předfiltrace chránící následující membránovou mikrofiltraci.



Výrobky



BEVPOR

Konečná stabilizace

Rada filtrů BEVPOR PES od společnosti Parker domnick hunter zajišťuje mikrobiální stabilizaci, jež prodlužuje skladovatelnost při zachování barvy, chuti a vůně konečného produktu.

- pro částice 0,2 – 1,2 µm
- membránové filtry z materiálu PES
- regeneraci lze prodloužit provozní životnost filtru
- stabilizace biologické zátěže



PEPLYN

Pro číření a klarifikaci

Rada filtrů PEPLYN od společnosti Parker domnick hunter využívá polypropylenové hloubkové filtrační médium s odstupňovanou hustotou ve směru průtoku, čímž je zajištěna vysoká kapacita filtru (jímavost nečistot) i při vysokých průtocích.

- pro částice 3 – 100 µm
- velko-průměrový formát PEPLYN-MAX
- vynikající retence částic nečistot



PREPOR

Předběžná stabilizace

Tato řada kapalinových filtrů pro předfiltraci zajišťuje vysoce účinné odstraňování mikroorganismů, jež by mohly způsobit předčasné znehodnocení Vašeho produktu, a také kvasinek, čímž se dosáhne ekonomické stabilizace nápoje a zároveň se koncové membránové filtry ochrání před ucpaním.

- pro částice 0,6 – 1,5 µm
- jsou k dispozici v provedení ze skelných a polypropylenových vláken
- velká filtrační plocha
- vysoká kapacita (jímavost nečistot)



CARBOFLOW

Filtry s aktivním uhlím

Tyto filtry na bázi aktivního uhlí jsou k dispozici jak v provedení o vysoké účinnosti, tak v běžném provedení. Použité materiály jsou schváleny americkou agenturou FDA a tyto filtry jsou ideální pro snižování obsahu chlóru.

- k dispozici ve dvojitým provedení
- délky v rozpětí od 5" do 40" (127 až 1016 mm)
- vynikající adsorpční kapacita



PÁRA

Pára o jakosti pro kuchyňské použití

Rada filtrů páry od společnosti Parker domnick hunter v sintrovaném i plisovaném provedení je určena pro produkci páry o jakosti pro kuchyňské [potravinářské] použití. Takto upravená pára ochraňuje potravní rozvody, technologická zařízení a filtry v nich instalované. Verze 1 µm garantuje jakost páry dle [americké] normy 3A Standard 609-03.

- pro částice 1 – 25 µm
- vyrobeny z opakovatelně regenerovatelné [čistitelné] nerezové oceli 316L
- výjimečně vysoké jmenovité průtoky
- verze Jumbo pro zvýšenou provozní kapacitu

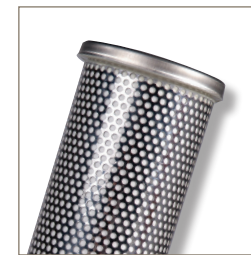


TETPOR AIR

Filtry pro vzduch a jiné plyny

Rada filtračních elementů TETPOR AIR pro sterilizaci vzduchu a jiných plynů od společnosti Parker domnick hunter se vyznačuje vynikající výkonností filtrace a zajištěním nejvyšší úrovně biologické bezpečnosti ve zpracova-telském průmyslu.

- membrána z materiálu PTFE (teflon) s vysokou úrovní porovitosti
- zajištěná biologická bezpečnost s nejvyšší hodnocenou filtrací
- vysoké hodnoty průtoku při nízkých tlakových ztrátách
- sterilizace parou až do +142 °C
- unikátní před-filtrační vrstva



BIO-X

Filtry pro vzduch a jiné plyny

Rada filtračních elementů BIO-X II pro sterilizaci vzduchu a jiných plynů se vyznačuje použitím filtračního materiálu na bázi borosilikátových skelných mikrovláken. Tento materiál se velmi osvědčil pro vysoce účinné odstraňování submikronových částic až do velikosti 0,01 µm, tedy i prakticky všech mikroorganismů, včetně bakterií a virů.

- provoz možný i za vysokých teplot do 200 °C
- robustní konstrukční provedení



POUZDRA

Pro kapaliny a plyny

Společnost Parker domnick hunter vyvinula řadu válcových těles pro jednotlivé i vícenásobné filtrační elementy, zkonstruovanou speciálně pro potravinářské a nápojové aplikace. Tato tělesa jsou k dispozici jak v provedení standard, tak v provedení plus, aby vyhovovala všem požadavkům jednotlivých aplikací.

- tělesa pro vícenásobné filtrační elementy pro kapaliny 3 až 30ks
- filtrační tělesa pro průmyslové větřání
- průtokově efektivní filtrační tělesa pro čištění sanitárního vzduchu



PŘÍSTROJE INTEGRITY

Pro kapaliny a plyny

Společnost Parker domnick hunter nabízí řadu přístrojů vyvinutých specificky i pro Váš průmyslový obor. Pro podporu veškerého přístrojového vybavení je k dispozici tým našich servisních inženýrů a techniků s celosvětovou působností.

- VALAIRDATA II – testování filtrů pro sterilizaci plynů [na aerosoly]
- BEVCHECK – přenosný přístroj pro testování zanášení [tj. nadměrné tlakové ztráty] membránových filtrů
- BEVCHECK PLUS – obdobné zařízení jako předchozí, doplněné vestavěnou tiskárnou pro tisk zpráv o provedeném testu



MIDIGAS & MAXIGAS

Dusíkové generátory

Zařízení pro výrobu plynného dusíku je schopno produkovat plynný dusík ze stlačeného vzduchu pro použití přímo na místě potřeby. Je to velmi efektivní zařízení jak z hlediska pořizovacích, tak i provozních nákladů a může proto být pro mnohé aplikace vhodnou alternativou k tradičním zdrojům plynného dusíku. Má vynikající energetickou účinnost a nízké provozní náklady po celou dobu životnosti, takže jeho pořizování může přinést až 90%-ní úspory.

- nízké provozní náklady po celou dobu životnosti – vyloučení veškerých nákladů souvisejících s dodáv-kou dusíku v ocelových lahvích
- provoz podle skutečné potřeby omezuje plýtvání
- vysoká energetická účinnost, provoz na bázi malého kompresoru



ODLUČOVAČE VODY

Odstraňování kapalných vod

Zajišťují efektivní odstraňování kapalných vod [ze stlačeného vzduchu] za všech průtočných podmínek. Od-lučovače vody OIL-X EVOLUTION řady WS minimalizují spotřebu energie a pomáhají snižovat Vaši „uhlíkovou stopu“ v životním prostředí.

- Testovány podle normy ISO 8573.9
- Výkonnost je nezávisle ověřována
- Mají nízkou tlakovou ztrátu / nízké provozní náklady



OIL-X EVOLUTION

Filtry stlačeného vzduchu

Zajišťují takovou jakost stlačeného vzduchu, aby byly splněny anebo překročeny požadavky mezinárodní normy ISO 8573-1. Filtry OIL-X EVOLUTION jsou také energeticky nejúčinnější filtry stlačeného vzduchu na světě a jejich používání pomáhá snižovat Vaši „uhlíkovou stopu“ v životním prostředí.

- Energeticky nejúčinnější dostupné filtry stlačeného vzduchu
- Dodávají stlačený vzduch o vysoké jakosti dle normy ISO 8573-1
- Provozní náklady jsou od uvedení do provozu nízké a zůstávají tak nízké stále



PNEUDRI

Sorpční sušiče

Zajišťují odstraňování vodní páry ze stlačeného vzduchu podle požadavků Třídy 1, 2 nebo 3 mezinárodní normy pro jakost stlačeného vzduchu ISO 8573-1. Modulární sušiče stlačeného vzduchu řady PNEUDRI nabízejí bezkonkurenční výkon, flexibilitu a rozšiřitelnost, spolu s unikátním prostorově úsporným konstrukčním řešením. Nízké provozní náklady a integrované systémy řízení spotřeby energie zaručují udržení spotřeby energie na nezbytném minimu.

- Nejvyšší jakost stlačeného vzduchu
- Sušení vzduchu zcela potlačuje korozi a škody s ní spojené
- Nízké náklady na instalaci



HYPERCHILL

Přesně chlazená voda

Jednotka Hyperchill maximalizuje produktivitu a minimalizuje náklady u chlazení vody a zároveň zajišťuje soulad s předpisy pro jakost vody. Jednotka Hyperchill je příkladem dokonalého řešení, jež vyhovuje požadavkům na průmyslovou přípravu chlazené vody.

- Zvyšuje produktivitu a snižuje náklady
- Lze ji přizpůsobit individuálním potřebám zákazníka



PCO2

Systém čištění oxidu uhličitého

Jednotka PCO2 zajišťuje vhodnou ochranu jakosti oxidu uhličitého na stupni připustnosti použití k výrobě sycených nápojů. Poskytuje ochranu proti nečistotám a příměsím v oxidu uhličitém a to až na hodnoty desetkrát přísnější, než jsou hodnoty připustné.

- Zajišťuje dodržování jakostních požadavků, publikovaných Mezinárodní společností pro technologie výroby nápojů (ISBT)
- Chrání procesy výroby nápojů před příměsím v parní fázi

Parker celosvětově

Europe, Middle East, Africa

AE – United Arab Emirates, Dubai
Tel: +971 4 8127100
parker.me@parker.com

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

GR – Greece, Athens
Tel: +30 210 933 6450
parker.greece@parker.com

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

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

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

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

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

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

PL – Poland, Warsaw
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 – Romania, Bucharest
Tel: +40 21 252 1382
parker.romania@parker.com

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

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

SK – Slovakia, Banská Bystrica
Tel: +421 484 162 252
parker.slovakia@parker.com

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

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

UA – Ukraine, Kiev
Tel: +380 44 494 2731
parker.ukraine@parker.com

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

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

North America

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

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

Asia Pacific

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

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

HK – Hong Kong
Tel: +852 2428 8008

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

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

KR – South Korea, Seoul
Tel: +82 2 559 0400

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

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

SG – Singapore
Tel: +65 6887 6300

TH – Thailand, Bangkok
Tel: +662 186 7000-99

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

South America

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

BR – Brazil, Sao Jose dos Campos
Tel: +55 800 727 5374

CL – Chile, Santiago
Tel: +56 2 623 1216

MX – Mexico, Apodaca
Tel: +52 81 8156 6000

European Product Information Centre
Free phone: 00 800 27 27 5374
(from 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)

© 2014 Parker Hannifin Corporation. All rights reserved.

GL_BV_01_10/14 Rev. 1D



Parker Hannifin Manufacturing Ltd
domnick hunter
Process Filtration - Europe
Durham Road
Birtley, Co. Durham
DH3 2SF, England
phone +44 (0)191 4105121
fax +44 (0)191 4105312
email: dhprocess@parker.com
www.parker.com/dhbeverage



FILCO[®], spol. s r.o.
Dvorská 464/103
CZ-503 11 Hradec Králové
tel.: +420 495 436 233
info@filco.cz,
www.filco.cz

Váš lokální distributor Parker