

KUPNÍ SMLOUVA

uzavřená dle příslušných ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku,
(dále jen „občanský zákoník“)
(dále jen „smlouva“)

Článek I. Smluvní strany


Česká republika – Hasičský záchranný sbor Jihočeského kraje

Sídlo: Pražská tř. 2666/52b, 370 04 České Budějovice 3
Zastoupená: plk. Ing. Lubomírem Burešem, ředitelem HZS Jihočeského kraje
IČO: 708 82 835
Bankovní spojení: Česká národní banka
Číslo účtu: 125 135 881/0710

(dále jen „kupující“)

a

BILLER & BURDA s.r.o.

Sídlo: Litvínovická 1469, České Budějovice 2, 370 01 České Budějovice
Zastoupená: Jiřím Burdou, jednatelem
IČO: 145 00 515
DIČ: CZ14500515
Společnost je zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Českých Budějovicích, oddíl C, vložka 961
Bankovní spojení: UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s.
Číslo účtu: 6112859001/2700
Kontaktní osoba: 
Tel./mail:


(dále jen „prodávající“)

Článek II. Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je závazek prodávajícího dodat řádně, včas, ve sjednané kvalitě a za podmínek uvedených v této smlouvě předmět plnění specifikovaný v odst. 2 tohoto článku (dále jen „zboží“) a povinnost kupujícího zaplatit prodávajícímu za řádně a včas dodané zboží sjednanou cenu uvedenou v čl. V. této smlouvy.
2. Specifikace zboží: **dodávka 1 ks stacionárního pístového kompresoru Atoman AC75-E500-11 s příslušenstvím, 1 ks šroubového kompresoru s integrovanou suškou vzduchu na vzdušniku Atlas Copco GX4FFTM200 a 1 ks stacionárního pístového kompresoru Atoman AC40-E100-11 s příslušenstvím včetně montáže a vstupní a provozní revize tlakové nádoby dle nabídky dodavatele ze dne 27.04.2020, která byla vybrána jako nejvýhodnější. Zboží je blíže specifikováno v Příloze č. 1 této smlouvy.**

Článek III.

Místo a způsob dodání zboží a doba plnění

1. Prodávající je povinen dodat zboží **nejpozději do 30. června 2020.**
2. Místem dodání a předání zboží je:
 - a. HZS Jihočeského kraje, územní odbor Český Krumlov, na adrese: Hasičská 125, 381 01 Český Krumlov – Domoradice (kompresor Atlas Copco Atoman AC75-E500-11)
 - b. HZS Jihočeského kraje, územní odbor Strakonice, na adrese: Podsrpenská 438, 386 01 Strakonice I (kompresor GX4FFTM200)
 - c. stanice Vimperk, HZS Jihočeského kraje, územní odbor Prachatice na adrese: Slunečná 932, 383 01 Prachatice II (kompresor Atoman AC40-E100-11)
3. Prodávající se zavazuje informovat telefonicky pověřeného pracovníka kupujícího o termínu dodání zboží nejméně tři (3) pracovní dny předem. Pověřeným pracovníkem kupujícího je: 
4. Zboží bude dodáno převzetím zboží kupujícím a potvrzením dodacího listu v místě dodání.
5. Vady zjevné při dodání zboží je kupující povinen sdělit prodávajícímu při převzetí zboží, vady skryté je kupující povinen sdělit prodávajícímu bez zbytečného odkladu.
6. Kupující je oprávněn odmítnout převzetí zboží, pokud zboží nebude dodáno řádně v souladu s touto smlouvou a ve sjednané kvalitě.

Článek IV.

Vlastnické právo ke zboží a nebezpečí škody na zboží

1. Kupující nabývá vlastnické právo ke zboží úplným uhrazením kupní ceny z účtu kupujícího ve prospěch účtu prodávajícího uvedeného ve smlouvě.
2. Nebezpečí škody na zboží přechází na kupujícího okamžikem podpisu předávacího protokolu. Kupující je oprávněn dnem podpisu předávacího protokolu nakládat se zbožím k účelu jeho použití.

Článek V.

Cena zboží a platební podmínky

1. Smluvní strany se dohodly, že za řádně dodané zboží dle této smlouvy kupující zaplatí prodávajícímu kupní cenu ve výši:

Cena bez DPH:	235.804,00 Kč
DPH 21%:	49.518,84 Kč
Cena celkem:	285.323,00 Kč

2. Sjednaná kupní cena je nejvýše přípustná, konečná a zahrnuje zejména veškeré výlohy, výdaje a náklady (doprava do místa plnění) vzniklé prodávajícímu v souvislosti s dodáním zboží. Kupující nebude poskytovat prodávajícímu zálohu na úhradu kupní ceny.

3. Dohodnutá kupní cena bude uhrazena na základě faktury vystavené prodávajícím po předání a převzetí zboží kupujícím. Faktura (daňový doklad) vystavená prodávajícím musí obsahovat náležitosti stanovené právními předpisy, dále vyčíslení zvláště ceny bez DPH, zvláště DPH a celkovou cenu včetně DPH. Přílohou faktury bude kopie potvrzeného dodacího listu. Kupující není plátce DPH.
4. Smluvní strany se dohodly na lhůtě splatnosti faktury v délce 30 kalendářních dnů ode dne doručení faktury kupujícímu na adresu HZS Jihočeského kraje, Pražská tř. 2666/52b, 370 04 České Budějovice 3.
5. Kupní cena se považuje za uhrazenou okamžikem odepsání fakturované ceny z bankovního účtu kupujícího.
6. Kupující je oprávněn před uplynutím lhůty splatnosti faktury vrátit bez zaplacení fakturu, která neobsahuje náležitosti stanovené touto smlouvou nebo budou-li tyto údaje uvedeny chybně. Prodávající je povinen podle povahy nesprávnosti fakturu opravit nebo nově vyhotovit.

Článek VI.

Smluvní pokuty a úrok z prodlení

1. V případě nedodržení termínu dodání zboží dle čl. III. této smlouvy, nebo v případě prodlení prodávajícího s odstraněním řádně uplatněných vad zboží dle čl. VIII. této smlouvy, je prodávající povinen uhradit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,05 % z kupní ceny za nedodané nebo vadné zboží (vč. DPH) za každý i započatý kalendářní den prodlení.
2. Kupující je povinen zaplatit prodávajícímu za prodlení s úhradou faktury po sjednané lhůtě splatnosti úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky dle příslušné faktury za každý, byť i započatý, den prodlení.
3. Smluvní pokuta a úrok z prodlení jsou splatné do čtrnácti (14) kalendářních dnů ode dne jejího uplatnění.
4. Zaplacením smluvní pokuty a úroku z prodlení není dotčen nárok smluvních stran na náhradu škody nebo odškodnění v plném rozsahu.

Článek VII.

Odstoupení od smlouvy

1. Za podstatné porušení této smlouvy prodávajícím, které zakládá právo kupujícího na odstoupení od této smlouvy, se považuje zejména:
 - a) prodlení prodávajícího s dodáním zboží o více než sedm (7) kalendářních dní;
 - b) neodstranění vad zboží ve lhůtě stanovené podle čl. VIII.;
2. Kupující je dále oprávněn od této smlouvy odstoupit v případě, že
 - a) vůči majetku prodávajícího probíhá insolvenční řízení, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku, pokud to právní předpisy umožňují;
 - b) insolvenční návrh na prodávajícího byl zamítnut proto, že majetek prodávajícího nepostačuje k úhradě nákladů insolvenčního řízení;
 - c) prodávající vstoupí do likvidace.

3. Účinky každého odstoupení od smlouvy nastávají okamžikem doručení písemného projevu vůle odstoupit od této smlouvy druhé smluvní straně. Odstoupení od smlouvy se nedotýká nároku na náhradu škody.

Článek VIII.

Záruka a odpovědnost za vady

1. Prodávající je povinen dodat zboží originální, v obvyklé kvalitě a jakosti, jaké je příslušnými normami vyžadováno pro toto zboží. To znamená, že zboží musí být dodáno nové (nepoužité) a v originálním balení výrobce.
2. Prodávající ručí za kvalitu jím dodaného zboží dle této smlouvy po dobu 2 let od data předání zboží kupujícímu.
3. Kupující je oprávněn uplatnit nároky z odpovědnosti za vady zboží dle volby kupujícího kdykoli během doby, na kterou je poskytnuta záruka (2 let od předání zboží). Pokud kupující uplatní nárok na odstranění vady zboží, zavazuje se prodávající tuto vadu odstranit nejpozději do deseti (10) pracovních dnů nebo ve lhůtě stanovené po dohodě s kupujícím, pokud by výše uvedená lhůta nebyla přiměřená.
4. Reklamace ze strany kupujícího budou řešeny pověřeným pracovníkem HZS JčK.

Článek IX.

Ostatní ujednání

1. Smluvní strany jsou povinny bez zbytečného odkladu oznámit druhé smluvní straně změnu identifikačních údajů smluvních stran.
2. Prodávající není bez předchozího písemného souhlasu kupujícího oprávněn postoupit práva a povinnosti z této smlouvy na třetí osobu.
3. Prodávající podpisem této smlouvy souhlasí se zveřejněním své identifikace a dalších údajů uvedených ve smlouvě včetně kupní ceny zboží.

Článek X.

Závěrečná ustanovení

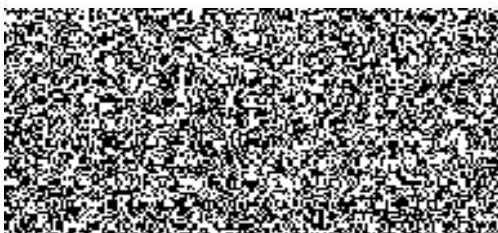
1. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv. Na tuto smlouvu se vztahují povinnosti uveřejnění dle zákona č. 340/2015 Sb. o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a registru smluv (Zákon o registru smluv). Smluvní strany si ujednávají, že zveřejnění smlouvy zajistí kupující způsobem a ve lhůtách vyplývajících z tohoto zákona. Ujednání dle tohoto odstavce se vztahuje i na všechny případné dodatky k této smlouvě.
2. V záležitostech touto smlouvou výslovně neupravených se postupuje dle příslušných ustanovení občanského zákoníku.
3. Tato smlouva může být změněna pouze dohodou smluvních stran v písemné formě.
4. Smluvní strany se zavazují, že veškeré spory vzniklé v souvislosti s realizací smlouvy budou řešeny smírnou cestou – dohodou. Nedojde-li k dohodě, budou spory řešeny před příslušnými obecnými soudy.

5. Tato smlouva je vyhotovena ve dvou (2) stejnopisech, z nichž jeden (1) obdrží kupující a jeden (1) prodávající.
6. Každá ze smluvních stran prohlašuje, že tuto smlouvu uzavírá svobodně a vážně, že považuje obsah této smlouvy za určitý a srozumitelný, a že jsou jí známy veškeré skutečnosti, jež jsou pro uzavření této smlouvy rozhodující, na důkaz čehož připojují smluvní strany k této smlouvě své podpisy.
7. Součástí této smlouvy je Příloha č. 1 – Nabídka a specifikace zboží.

V Českých Budějovicích dne 14. 5. 2020

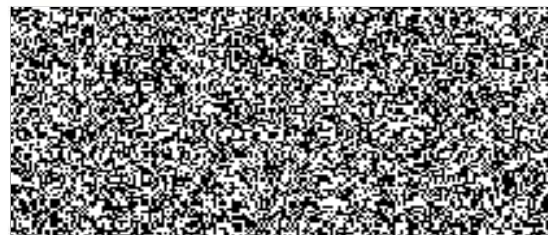
V Českých Budějovicích dne 14. 5. 2020

Za kupujícího:

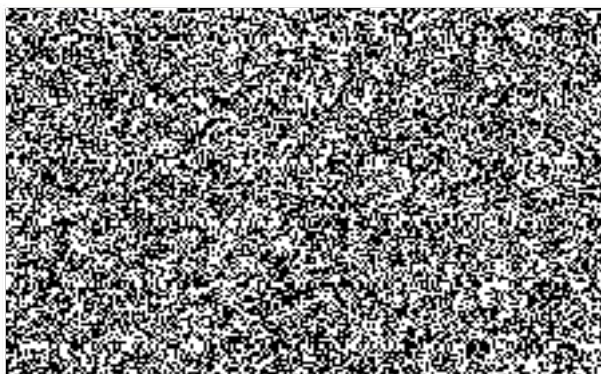


plk. Ing. Lubomír Bureš
ředitel HZS Jihočeského kraje
vrchní rada

Za prodávajícího:



Jirí Burda, jednatel
BILLER & BURDA s.r.o.





Atlas Copco

BILLER & BURDA s.r.o.

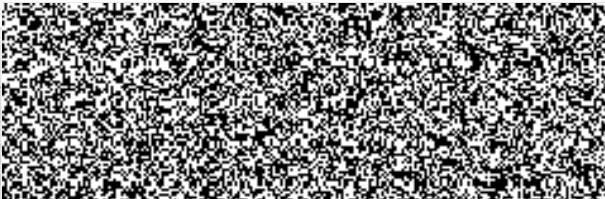
Litvínovická 1469, České Budějovice

AUTORIZOVANÝ PRODEJ A SERVIS KOMPRESORŮ ATLAS COPCO

Nabídka č. 2020021-AC40GX

Cenová nabídka kompresoru Atlas Copco

Pro společnost:

Firma:	Hasičský záchranný sbor Jihočeského kraje
Adresa:	Pražská tř. 2666 370 04 České Budějovice
IČO:	70882835
Poptávající:	
E-mail:	
Tel:	



V Českých Budějovicích 27.4.2020



Cenový návrh

Zařízení - Provozovna Český Krumlov	Mj	Cena / kus	Ks	Cena celkem
Atoman AC75-E500-11 – stacionární pístový kompresor, 5,5 kW, max. tlak 11bar, vzdušník 500L	ks	62.200,- Kč	1	62.200,- Kč
KA600AF+KAAD328 – separátor + odvaděč kondenzátu	ks	22.500,- Kč	1	22.500,- Kč
Montáž včetně dopravy a materiálu	ks	3.180,- Kč	1	3.180,- Kč
Vstupní a provozní revize tlakové nádoby	ks	2.800,- Kč	1	2.800,- Kč
Celkem bez DPH				90.680,- Kč
DPH 21%				19.043,- Kč
Cena celkem včetně DPH				109.723,- Kč

Zařízení - Provozovna Strakonice	Mj	Cena / kus	Ks	Cena celkem
GX4FFTM200 – šroubový kompresor s integrovanou suškou vzduchu na vzdušniku 200 L. Příkon 4kW, max. tlak 10bar	ks	104.000,- Kč	1	104.000,- Kč
Montáž včetně dopravy a materiálu	ks	1.500,- Kč	1	1.500,- Kč
Vstupní a provozní revize tlakové nádoby	ks	2.800,- Kč	1	2.800,- Kč
Celkem bez DPH				108.300,- Kč
DPH 21%				22.743,- Kč
Cena celkem včetně DPH				131.043,- Kč

Zařízení - Provozovna Vimperk	Mj	Cena / kus	Ks	Cena celkem
Atoman AC40-E100-11 – stacionární pístový kompresor, 3 kW, max. tlak 11bar, vzdušník 90 L	ks	15.400,- Kč	1	15.400,- Kč
KA300AF+KAAD328 – separátor + odvaděč kondenzátu	ks	15.744,- Kč	1	15.744,- Kč
Montáž včetně dopravy a materiálu	ks	2.880,- Kč	1	2.880,- Kč
Vstupní a provozní revize tlakové nádoby	ks	2.800,- Kč	1	2.800,- Kč
Celkem bez DPH				36.824,- Kč
DPH 21%				7.733,- Kč
Cena celkem včetně DPH				44.557,- Kč

Cena celkem pro 3 provozovny včetně DPH

285.323,- Kč

Obchodní podmínky

Ceny a podmínky jsou platné:

- 1 měsíc od data vystavení
- všechny ceny jsou uvedeny bez DPH
- v ceně je zahrnuta doprava

Platební podmínky

- platba při dodání, předem, leasing nebo jiné předem odsouhlasené podmínky

Dodací podmínky

- DDP Česká Republika dle Incoterms

Dodací lhůta

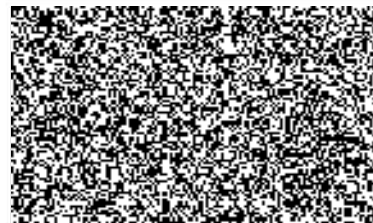
- 2-3 pracovních týdnů po potvrzení objednávky a splnění platebních podmínek.

Záruka

- Poskytovaná záruka je 12 měsíců

Doufáme, že Vás naše nabídka zaujme a v případě jakéhokoliv dotazu, přání či připomínky se na nás neváhejte kdykoliv obrátit.

Těšíme se na naši další spolupráci.



Specifikace kompresoru Automan

ATLAS COPCO Automan AC75

tlak 11 bar

Kompresory Automan AC jsou konstruovány pro profesionální a poloprofesionální využití v menších provozech, dílnách či pneuservisech. Pístový kompresor se vstřikem oleje je poháněn spolehlivým elektromotorem pomocí klínového řemene. Litinový blok kompresoru je navržen pro dlouhodobý a bezproblémový provoz. Dlouhou životnost kompresoru zajišťuje také kvalitní filtr na sání, který zabraňuje vstupu nečistot do pracovního prostoru kompresoru. Spolehlivost je dále podpořena instalovaným dochlazovačem stlačeného vzduchu.

Napojení elektromotoru: 400V, 3 fáze, přímé elektrické napojení bez startéru (volitelně / Y/Δ)



Technické parametry	AC 75 E500 - 400V
Objednací č.	6250 3693 05
Výkonnost [l/min.] objem/ FAD	836,0 / 643,0
Výkon elektromotoru [kW]	5,5
Maximální pracovní tlak [bar]	11
Otáčky [min ⁻¹]	663
Počet válců	2
Velikost vzdušníku [litry]	500
Maximální teplota okolí [°C]	40
Minimální teplota okolí [°C]	0
Hlučnost dB(A)	93
Rozměry a hmotnost	
délka [mm]	1940
šířka [mm]	600
výška [mm]	1375
celková hmotnost [kg]	230

Specifikace kompresoru Automan

ATLAS COPCO Automan AC40

tlak 11 bar

Kompresory Automan AC jsou konstruovány pro profesionální a poloprofesionální využití v menších provozech, dílnách či pneuservisech. Pístový kompresor se vstřikem oleje je poháněn spolehlivým elektromotorem pomocí klínového řemene. Litinový blok kompresoru je navržen pro dlouhodobý a bezproblémový provoz. Dlouhou životnost kompresoru zajišťuje také kvalitní filtr na sání, který zabraňuje vstupu nečistot do pracovního prostoru kompresoru. Spolehlivost je dále podpořena instalovaným dochlazovačem stlačeného vzduchu.

Napojení elektromotoru: 400V, 3 fáze, přímé elektrické napojení bez startéru



Technické parametry	AC 40 E100T - 400V
Objednací č.	6250 3748 05
Výkonnost (*) [l/min] objem/ FAD	462 / 343
Výkon elektromotoru [kW]	3
Maximální pracovní tlak [bar]	11
Otáčky [min ⁻¹]	1303
Počet válců	2
Velikost vzdušníku [litry]	90
Maximální teplota okolí [°C]	40
Minimální teplota okolí [°C]	0
Hlučnost dB(A)	93
Rozměry a hmotnost	
délka [mm]	840
šířka [mm]	395
výška [mm]	710
celková hmotnost [kg]	52

Specifikace kompresoru

ATLAS COPCO GX2 EP, GX3 EP, GX4 EP, GX5 EP, GX7 EP, GX7 EL, verze TM 10bar

Stacionární, vzduchem chlazený, jednostupňový, šroubový kompresor se vstřikem oleje. Kompresor je poháněn vzduchem chlazeným 3 fázovým elektrickým motorem. Šroubový element je spojen s elektromotorem klínovým řemenem. Kompresor je zabudovaný v odhlučněné karoserii.

Verze Full-Feature

Zákazník má možnost zvolit verzi FF, kdy je kompresor navíc vybaven kondenzačním sušičem stlačeného vzduchu zabudovaným ve společné odhlučněné karoserii s kompresorem a je vybaven plovákovým odvaděčem kondenzátu. Integrovaný sušič snižuje max. tlak kompresoru o 0,25bar.

Verze Tank-Mounted = na vzdušníku

V této verzi je kompresor umístěn na vzdušníku o objemu 200 litrů (nebo volitelně i 500 litrů pro GX7) – i v tomto provedení jsou k dispozici všechny zmíněné varianty kompresorů.

Součástí soustrojí je:

- šroubový element se vstřikem oleje, jehož součástí jsou asymetrické šroubové rotory patentované firmou Atlas Copco
- odlučovač oleje ze vzduchu s odlučovací vložkou, který slouží současně jako olejová nádrž
- chladič oleje a filtr oleje s termostatickým obtokovým ventilem
- pojistný ventil
- ventil minimálního tlaku, se zpětným ventilem
- suchý filtr vzduchu na sání (99,9% účinnost, pevné částice max. 3µm)
- axiální chladič ventilátor na hřídeli elektromotoru



šroubový element

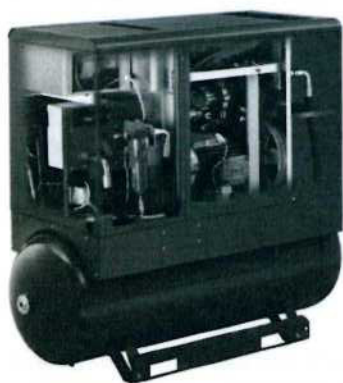
Regulace kompresoru: GX2 – GX7 EP: start/stop, pomocí tlakového spínače

Ovládací panel:

- ukazatel tlaku
- ukazatel provozních hodin
- výstražné světlo – vysoká teplota oleje
- nouzový vypínač

Napojení elektromotoru: GX2 : 1 fáze, přímé elektrické napojení bez startéru
GX2, GX3: 3 fáze, přímé elektrické napojení bez startéru.
GX4, GX5: 3 fáze, volitelně přes startér hvězda-trojúhelník

GX2 EP – GX7 EP jsou k dispozici pouze ve variantě pro 10 bar



Technické parametry	GX2 EP		GX3 EP		GX4 EP		GX5 EP		GX7 EP		
Výkonnost při výtlačném přetlaku 7 bar(*) [l/s]	N/A		N/A		N/A		N/A		N/A		
Výkonnost při výtlačném přetlaku 9,5 bar(*)[l/s]	4,0		5,3		7,8		10,0		14,0		
Výkonnost při výtlačném přetlaku 12,5 bar(*) [l/s]	N/A		N/A		N/A		N/A		N/A		
Výkon elektromotoru [kW]	2,2		3		4		5,5		7,5		
Standartní velikost vzdušníku [l]	200 l										
Minimální pracovní tlak [bar]	4										
Maximální teplota okolí [°C]	46										
Minimální teplota okolí [°C]	0										
Hladina hluku dle PNEUROP PN8NTC2.2 [dB(A)]	61		61		62		64		66		
Požadované množství chladícího vzduchu [m³/s]	0,16		0,2		0,2		0,3		0,35		
Rozměr závitů pro připojení potrubí [G]	1/2''		1/2''		1/2''		1/2''		1/2''		
Požadované jištění přívodního kabelu [A]	10		10		16		16		25		
Průřez přívodního kabelu [mm²]	4x1		4x1		4x1,5		4x1,5		4x4		
Rozměry a hmotnost											
délka [mm]	1420					1533 (1935)**					
šířka [mm]	550					640 (640)**					
výška [mm]	1280					1332 (1463)**					
celková hmotnost [kg]	165					214		245			
celková hmotnost [kg] – verze FF	200					264		314			
Integrovaný sušič – pouze verze FF											
tlakový rosný bod [°C]	+ 3										
chladiivo	R134A										

(*) Výkonnost jednotky (množství nasávaného vzduchu) měřená podle ISO 1217, Ed. 3, Annex C- poslední vydání

(**) Rozměry v závorce jsou pro verzi s 500l vzdušníkem

Referenční podmínky:

absolutní nasávaný tlak 1 bar
relativní vlhkost vzduchu 0 %
teplota nasávaného vzduchu 20 °C

KingAir® je unikátní, vědecky navržené vícestupňové zařízení sloužící k filtraci stlačeného vzduchu. Díky patentovanému designu splňuje nejvyšší nároky v oblasti kvality stlačeného vzduchu dle ISO 12500 (metody testování filtrů stlačeného vzduchu). Konstrukce separátoru KingAir® umožňuje efektivní odstranění vody oleje a ostatních nečistot nezávisle na tlaku.

Odstranění vody >99,9999%

Odstranění nečistot do 1 µm > 99% (0,2 µm > 90%)

Odstranění oleje 0,01 mg/m³ > 91%

Bez ztráty účinnosti v závislosti na tlaku a průtoku

Bez napájení a provozních nákladů

Bez filtračních vložek

Aktuální požadavky v průmyslu žádají co nejčistější stlačený vzduch a ideální podmínky pro stroje a zařízení. Nižší kvalita média znamená nákladné opravy a opotřebení - následné investice. Standardním řešením jsou zařízení na sušení a čištění média při výrobním zdroji. Tato zařízení jsou ovšem nákladná nejen investičně, ale i jejich následnou údržbou. Jelikož vyčištěné médium následně prochází rozvodem, může tak již v několika metrech docházet ke vzniku kondenzátu ve vedení, čímž klesá účinnost původní úpravy stlačeného média. Separátory, které jsou schopny nahradit tato zařízení, můžeme umístit díky malé velikosti a hmotnosti těsně před místem spotřeby a zajistit tak maximální účinnost čištění média.



STANDARD (hliník)

Odstranění vody: 99,9999 %

Filtrace nečistot: 0,2 µm (90%); 1 µm (99%)

Pracovní tlak: 1 až 16 bar

Pracovní teplota: 1°C až 55°C

Material: hliník

Separace: voda, nečistoty, olej, bakterie

Odvod kondenzátu: manuální (kulový kohout)

nebo automaticky (mechanický plovákový)

ATEX II 2G II C T6 Gb

KAAD (odvaděč kondenzátu)



KAAD138



KAAD328



KAAD228



KA888DC

Servisní služby

Naše servisní oddělení je připraveno Vám na míru sestavit nabídku služeb tak, aby přesně splňovala Vaše přání a požadavky.

Velký důraz klademe na preventivní údržbu a standardní servisní prohlídky, ale je možné uzavřít i speciální servisní smlouvy, které Vám umožňují přesně plánovat provozní náklady, snižovat náklady na údržbu, zrychlit servisní zásahy a v neposlední řadě také prodloužit životnost zařízení.

Servis je prováděn servisními techniky, kteří jsou pravidelně prakticky i teoreticky proškolení v konstrukci a opravách všech zařízení.

Servisní zabezpečení:

- autorizovaný servis České Budějovice
- 24 hodinová servisní dostupnost
- sklad náhradních dílů
- záložní kompresory v případě nouze



Půjčovna

Služby půjčovny zahrnují kompletní řešení včetně veškerého příslušenství, které je šité na míru Vaším individuálním potřebám. Díky celosvětové strategické síti půjčoven jsme schopni během několika hodin dodat prakticky neomezenou řadu kompresorů a generátorů.



Neváhejte nás kontaktovat, potřebujete-li dočasně pokrýt dodávku stlačeného vzduchu. Jsme připraveni Vám nabídnout řešení v případě odstavení, nouzového provozu, sezónního zatížení atd.