

STOLNÍ VÝČEPNÍ ZAŘÍZENÍ

Uváděná cena u výčepních zařízení je bez naražeců, rychlospojek a propojovacích hadic. Podle vašich požadavků vám doplním veškeré potřebné příslušenství.



PYGMY 20/K

Nejmenší výčepní zařízení pro jeden nápoj s vestavěným kompresorem. Průběžný chladicí výkon 20 litrů za hodinu.

14.031,-Kč včetně DPH (11.596,28 bez DPH)



PYGMY 25

Výčepní zařízení pro jeden nápoj bez vestavěného kompresoru. Průběžný chladicí výkon 25 litrů za hodinu.

12.293,-Kč včetně DPH (10.159,50 bez DPH)



PYGMY 25/K

Nejrozšířenější výčepní zařízení pro jeden nápoj včetně vestavěného kompresoru. Průběžný chladicí výkon 25 litrů za hodinu.

15.789,-Kč včetně DPH (13.048,76 bez DPH)



KONTAKT 40/K

Výčepní zařízení pro dva nápoje včetně vestavěného kompresoru. Průběžný chladicí výkon 40 litrů za hodinu. **Ideální pro větší akce.**

21.859,-Kč včetně DPH (18.065,70 bez DPH)

Na dalších stránkách letáku naleznete ceny naražeců, příslušenství, redukčních ventilů a tlakových lahví s biogonem nebo čistým CO2

Více informací, technické parametry a doporučené příslušenství v eshopu



NARAŽEČE

Nejčastěji používaný naražeč je typu bajonet, následuje plochý naražeč, nejméně rozšířený je typ Kombi, který ale využívá například Kofola.

Naražeče jsou dodávány bez rychlospojek a hadic, součástí je pouze matice s nástavcem na vzduch. Závity na naražeči jsou G5/8.



Naražeč Bajonet S-TYPE

Orientační seznam pivovarů na QR odkazu

779,- Kč



Naražeč plochý A-TYPE

Orientační seznam pivovarů na QR odkazu

1.050,- Kč



Naražeč plochý A-TYPE

Orientační seznam pivovarů na QR odkazu

1.206,- Kč



PŘÍSLUŠENSTVÍ

U standardního výčepního zařízení LINDR jsou využity modře značená hadice 8,0mm pro propojení mezi výstupem kompresoru na výčepním zařízení nebo výstupem redukčního ventilu a bočním výstupem naražeče. Oranžově značené hadice 9,5mm jsou pro propojení výčepního zařízení a horního výstupu naražeče na sudu – pro nápoj. Na dodávaných redukčních ventilech jsou výstupní závity G7/16 (bez uzávěru) nebo G1/2 (s uzávěrem). Na naražečích jsou oba závity G5/8. U starších provedení výčepních zařízení mohou být obě hadice 9,5mm (oranžové).

Hadice 8,0mm modrá

15,- Kč/bm

Hadice 9,5mm oranžová

16,- Kč/bm

Rychlospojky se závitem dle typu

78,- až 98 Kč / ks

Rychlospojka přímá 8,0 – 9,5mm

78,- Kč/ks (propojení hadic při sanitaci)

Rychlospojka rohová 8,0mm

44,- Kč/ks (pro boční vyvedení hadic)

Rychlospojka rohová 9,5mm

69,- Kč/ks (pro boční vyvedení hadic)

Rychlospojka rozdvojka 8,0mm

66,- Kč/ks (rozvodka plynu pro dva sudy)

Video: Jak vybrat výčepní zařízení

Video: Jak zapojit výčepní zařízení



PRODEJNA CHRUDIM

Čáslavská 1514
537 01 Chrudim



PRODEJNA CHOTĚBOŘ

Dukelská 482
583 01 Chotěboř

☎ 469 688 783, 733 734 018

✉ obchod@rulik.cz

☎ 569 622 249, 603 824 079

✉ chotebor@rulik.cz

REDUKČNÍ VENTILY A PLYNY PRO ČEPOVÁNÍ

Redukční ventily určené pro čepování nápojů se konstrukčně liší od běžných redukčních ventilů pro svařovací techniku. Na výstupu ventilu je **nastavitelný tlak** podle typu od 0 až do 4/7 barů a **ventily jsou vybavené pojistkou**, která v případě selhání ochrání výčepní zařízení a sud.

Pro čepování doporučujeme použití směsné plynu N₂+CO₂ (biogon), které ochrání nápoj v sudu a zachová jeho chuťové vlastnosti. Čisté CO₂ je vhodné jen v případě, že dojde k rychlému vyprázdnění sudu bez dlouhodobého naražení a skladování.



Redukční ventily bez uzávěru CO₂ nebo biogon

Vstupní závit CO₂ G 3/4
Vstupní závit biogon W24,32x1/14
Výstupní závit G 7/16

Doporučujeme dokoupit rychlospojku SPO01559 pro hadici 8,0mm, případně rychlospojku SPO00119 pro hadici 9,5mm (starší typy výčepů).

1.990,-Kč včetně DPH (1.644,63 bez DPH)



Redukční ventily s uzávěrem CO₂ nebo biogon

Vstupní závit CO₂ G 3/4
Vstupní závit biogon W24,32x1/14
Výstupní závit G 1/2 + matice a hadicový nástavec

Doporučujeme dokoupit rychlospojku SPO01278 pro hadici 8,0mm, případně rychlospojku SPO01268 pro hadici 9,5mm (starší typy výčepů).

2.190,-Kč včetně DPH (1.809,92 bez DPH)



TLAKOVÉ LAHVE

Tlakové lahve s náplní směsného plynu N₂+CO₂ (biogon) nebo čistého CO₂ prodejem přechází do vašeho vlastnictví, při výměně platíte pouze cenu náplně, bez dalších poplatků.

Objem lahve a typ plynu	Výstupní závit	Lahev vč. náplně	Náplň výměnou
Lahev N ₂ +CO ₂ 2,7 litrů 200bar	W 24,32x1/14	3.200,- Kč	351,- Kč
Lahev N ₂ +CO ₂ 5 litrů 200bar	W 24,32x1/14	3.300,- Kč	400,- Kč
Lahev N ₂ +CO ₂ 8 litrů 200bar	W 24,32x1/14	3.500,- Kč	480,- Kč
Lahev N ₂ +CO ₂ 20 litrů 200bar	W 24,32x1/14	6.500,- Kč	1.000,- Kč
Lahev CO ₂ 2 kg (zkapalněný plyn)	G 3/4	2.200,- Kč	150,- Kč
Lahev CO ₂ 5 kg (zkapalněný plyn)	G 3/4	2.700,- Kč	320,- Kč
Lahev CO ₂ 6 kg (zkapalněný plyn)	G 3/4	2.950,- Kč	370,- Kč
Lahev CO ₂ 15 kg (zkapalněný plyn)	G 3/4	6.285,- Kč	840,- Kč



Ceny jsou uvedeny včetně DPH.

PRODEJNA CHRUDIM

Čáslavská 1514
537 01 Chrudim



PRODEJNA CHOTĚBOŘ

Dukelská 482
583 01 Chotěboř

☎ 469 688 783, 733 734 018

✉ obchod@rulik.cz

☎ 569 622 249, 603 824 079

✉ chotebor@rulik.cz

SANITACE A ÚDRŽBA

Po každém použití výčepního zařízení je vhodné provést sanitaci trubek pro nápoje. Zanedbání údržby se velice negativně projevuje na chuti nápoje, větší výskyt plísní v potrubí chladiče by mohl vést až ke zdravotním obtížím.

Základní údržbu je možné provést proplachem pitnou vodou pomocí sanitačního adaptéru a profouknutí potrubí vzduchem.

Důkladnější sanitace se provádí pomocí sanitační sady se soudkem se sanitačním roztokem.



Sanitační adaptér bajonet s připojením na vodu

709,- Kč

Sanitační adaptér plochý s připojením na vodu

755,- Kč



Video návod:

Jak propláchnout nápojové vedení pomocí sanitačního adaptéru



Sanitační sada bajonet včetně roztoku

3.481,- Kč



Video návod:

Jak sanitovat nápojové vedení pomocí sanitačního sudu LINDR

Rychlospojka přímá 8,0 – 9,5mm
Sanitační přípravek Effectomat AFL 0,5kg
Sanitační kuličky 8mm

78,- Kč/ks (propojení hadic při sanitaci)
60,- Kč/ks
9,- Kč/ks

PRODEJNA CHRUDIM

Čáslavská 1514
537 01 Chrudim



PRODEJNA CHOTĚBOŘ

Dukelská 482
583 01 Chotěboř

☎ 469 688 783, 733 734 018
✉ obchod@rulik.cz

☎ 569 622 249, 603 824 079
✉ chotebor@rulik.cz