

ZAŘÍZENÍ KE KOMPRESI DUSÍKU DRŽÁK

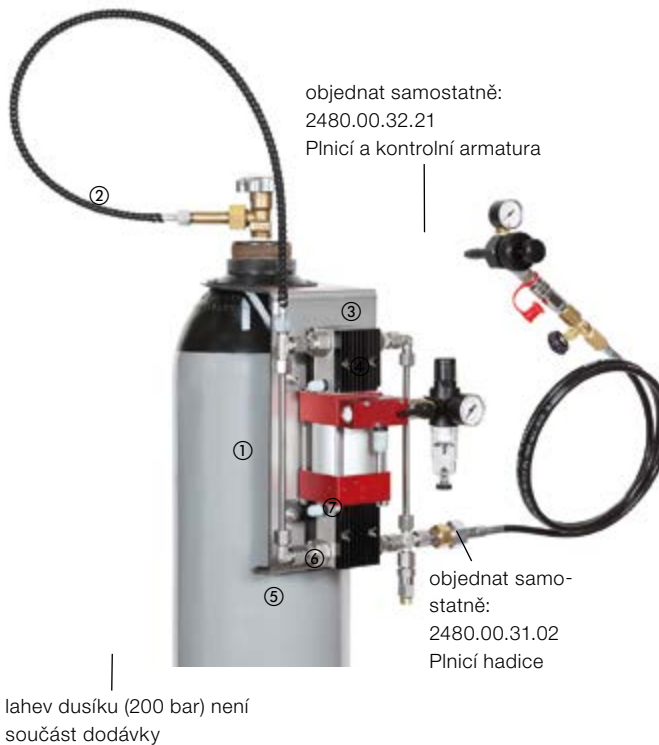
2480.00.32.71.02 Držák

pro samostatné objednání



Příklad připojení na lahev

Kompaktní čerpadlo dusíku



- ① 2480.00.32.71 Kompaktní čerpadlo dusíku
- ② Připojení pro plynovou láhev W24, 32 x 1/14 pro dusíkovou láhev 200 bar
- ③ Vstup dusíku N₂
- ④ Vstup stlačeného vzduchu G1/4 max. 10 bar
- ⑤ Přetlaková pojistka 400 bar
- ⑥ Výstup dusíku N₂
- ⑦ Připojovací závit W24, 32 x 1/14

2480.00.32.71.02

Technické údaje:

Pohon stlačeným vzduchem: 1–6 bar
vypočítaný provozní tlak při tlaku hnacího vzduchu 6 bar: 192 bar + zbytkový tlak láhve
převodový poměr: 1:32
objem zdvihu / dvojitý zdvih: 11,6 cm³

Připojení:

stlačený vzduch: G 1/4“
vstup dusíku: hadicové vedení DN4, délka 1 m s připojením láhve N₂ 200 bar
výstup dusíku: připojení láhve N₂ 200 bar W24, 32 x 1/14
max. provozní teplota: 60°C
váha: ca. 7,2 kg
vstupní tlak: 30–300 bar
střední výkon*: 280 NL/min

* Čerpací výkon je závislý na vzduchu hnacího vzduchu a na plnicím tlaku.

