



EVOS Ci. Jediněčný multifunkční ventil nastavuje nový standard pro výkon, ergonomii a bezpečnost.



Představení Svým jedinečným multifunkčním ventilem EVOS Ci definovala společnost Linde nový standard pro výkon, rozsah použití a bezpečnost. Ventil EVOS Ci byl konstruován tak, aby vyhovoval náročným potřebám zákazníků, a jednotlivé inovace jsou podpořeny několika patenty. Multifunkční ventil EVOS Ci umožňuje uživatelům rychlou a přehlednou práci s důrazem na maximální bezpečnost a ergonomii. Díky svým vlastnostem je ventil EVOS Ci ideálním partnerem pro bezpečnou, rychlou a pohodlnou práci s technickými plyny.

Klíčové vlastnosti

Ukazatel aktuálního obsahu pro pohodlnější a snadnější použití

→ EVOS Ci je opatřen ukazatelem aktuálního tlaku plynu v lahvi, který šetří uživatelům čas. Umožňuje totiž uživatelům odečíst obsah plynu v lahvi jedním pohledem, aniž je třeba připojovat redukční ventil.

Páka otevírání ventilu pro rychlejší a bezpečnější práci

→ EVOS Ci je vybaven novou pákou usnadňující rychlé otevření či zavření ventilu, která uživateli umožňuje rozeznat již z dálky, zda je ventil otevřen či uzavřen.

→ Pomocí dvou rychlých kroků mohou uživatelé – i když mají na ruce rukavice – bez problémů stisknout pojistku a zvednutím páky otevřít lahvový ventil, nebo snadno stlačit páku a tím lahvový ventil uzavřít – rychle a spolehlivě.

Kryt EVOS Ci

→ Ventil EVOS Ci přichází na trh se speciálně navrženým krytem, který je zkonstruován pro široké využití a bezpečnost. Spolehlivě chrání ventil pro případ náhodného nárazu či pádu.

Ergonomická konstrukce pro pohodlné zvedání a manipulaci zaručující uživatelům větší bezpečnost

→ Ramena krytu jsou navržena tak, aby poskytovala uživateli optimální úchop při manipulaci s lahví.

→ Vrchní zakončení krytu ventilu je zkonstruováno pro lepší manipulaci a umožňuje snadnější a bezpečnější přemístění lahve na krátkou vzdálenost.

→ Konstrukce krytu ventilu spolu se speciální patentovanou výztuhou je navržena tak, aby umožnila bezpečné a pohodlné zdvihání lahví jeřábem.

Pracovní tlak 300 bar

→ EVOS pracuje s technologií 300 bar, takže se do lahve vejde více plynu než v případě lahve stejného vodního objemu využívající technologii 200 bar. To znamená, že uživatel vykoná s jednou lahví více práce, což v konečném důsledku ušetří čas, náklady a manipulaci s lahvemi.