



## EDELSTAHLFLASCHEN FÜR ATEMTECHNIK

Edelstahlflaschen zeichnen sich nicht nur durch ihr einzigartiges Design aus, sondern auch durch ihre Gebrauchseigenschaften, einschließlich der hohen Korrosionsbeständigkeit unter den anspruchsvollsten Bedingungen. Sie haben auch eine hohe Beständigkeit gegen mechanische Beschädigung. Edelstahlflaschen sind ideal für den Einsatz in der Atemtechnik, wo trotz möglicher Beschädigungen der Flaschenoberfläche sehr hohe Anforderungen an den Korrosionsschutz gestellt werden. Diese Flaschen wurden den anspruchsvollsten Tests in hochkorrosiven Umwelten (hoher Salzgehalt und chemischer Umwelt) und SSC (Sulfid Stress Cracking Test für Stahl) unterzogen. Es handelt sich um die Flaschen produziert bei der einzigartigen patentierter Produktionstechnologie.

### Flaschenparameter:

---

Durchmesser:	204	mm
Wanddicke:	4,9	mm
Wasserinhalt:	9,6 - 27	Liter
Arbeits-/ Prüfdruck:	230/345	bar

### Design:

---

- poliert, matt, gold, schwarz

Flaschen können nach Kundenwunsch graviert werden.

### VÍTKOVICE CYLINDERS a.s.

Ruská 24/83, 706 00 Ostrava - Vítkovice, Tschechische Republik

T +420 596 664 762, +420 702 137 918

E [cylinders@cylinders.cz](mailto:cylinders@cylinders.cz), [www.vitkoviccylinders.cz](http://www.vitkoviccylinders.cz)



**Cylinders  
Holding**