



## Ä?eliÄ?na boca za aparat za disanje CYL-S 6,0 L

### Description

- Ä? eliÄ? na boca od 6L je izdrÅ¾ljiva i pouzdana s nekoliko opcija ventila:
- Ventil za viÅ¡jak protoka (EFV) = Smanjenje protoka vazduha iz boce u sluÄ?aju oÅ¡teÄ?enja ili sluÄ?ajnog otvaranja.
- Sigurnosna brava = Mehanizam koji spreÄ?ava sluÄ?ajno zatvaranje, "povucite za zatvaranje" ili "pritisnite za zatvaranje".
- Manometar = Integrisani mali manometar koji pokazuje pritisak u boci.
- Disk protiv eksplozije = UreÄ?aj za smanjenje pritiska koji Å¡titi bocu od prevelikog pritiska.

### Dostupne su sljedeÄ?e kombinacije ventila za boce:

- Inline varijanta, ruÄ?ni ventil usmjeren pravo prema boci.
  1. Osnovna verzija
  2. EFV + sigurnosni osiguraÄ? protiv sluÄ?ajnog zatvaranja
- Varijanta od 90° sa ruÄ?nim ventilom pod uglom od 90° od prikljuÄ?ka regulatora.

Standardna verzija sa sigurnosnim osiguraÄ?em sa diskom protiv eksplozije.

1. Osnovna verzija
2. Manometar i ventil za viÅ¡jak protoka (EFV)
  - Varijanta od 180° sa ruÄ?nim ventilom pod uglom od 180° od prikljuÄ?ka regulatora.

Standardno se isporučuje s diskom protiv eksplozije i sigurnosnim osiguračem koji se mora pritisnuti da bi se ventil zatvorio (zaštita od slučajnog zatvaranja).

1. Manometar
2. Ventil za višjak protoka (EFV)

- Boja boce: ¾uta

## Meta Fields

### Ts Prod Custom Tab Content :

Tehničke specifikacije dostupne u nastavku odnose se na praznu bocu, isključujući ujedini ventil.

#### Tehničke specifikacije

Odobrenje : 2014/68/EU (Direktiva o opremi pod pritiskom)	Standardno: ISO9809-2
Veza : M18 x 1,5 navoj za vrat	Vek trajanja : Neograničen
Radni pritisak: automatski 300 bara	Probni pritisak: 450 bara
Plin za disanje : Zrak za disanje (EN12021)	Zapremina: 6,0 L
Dužina: 510 mm	Prečnik: 140 mm
Težina: 7,1 kg	