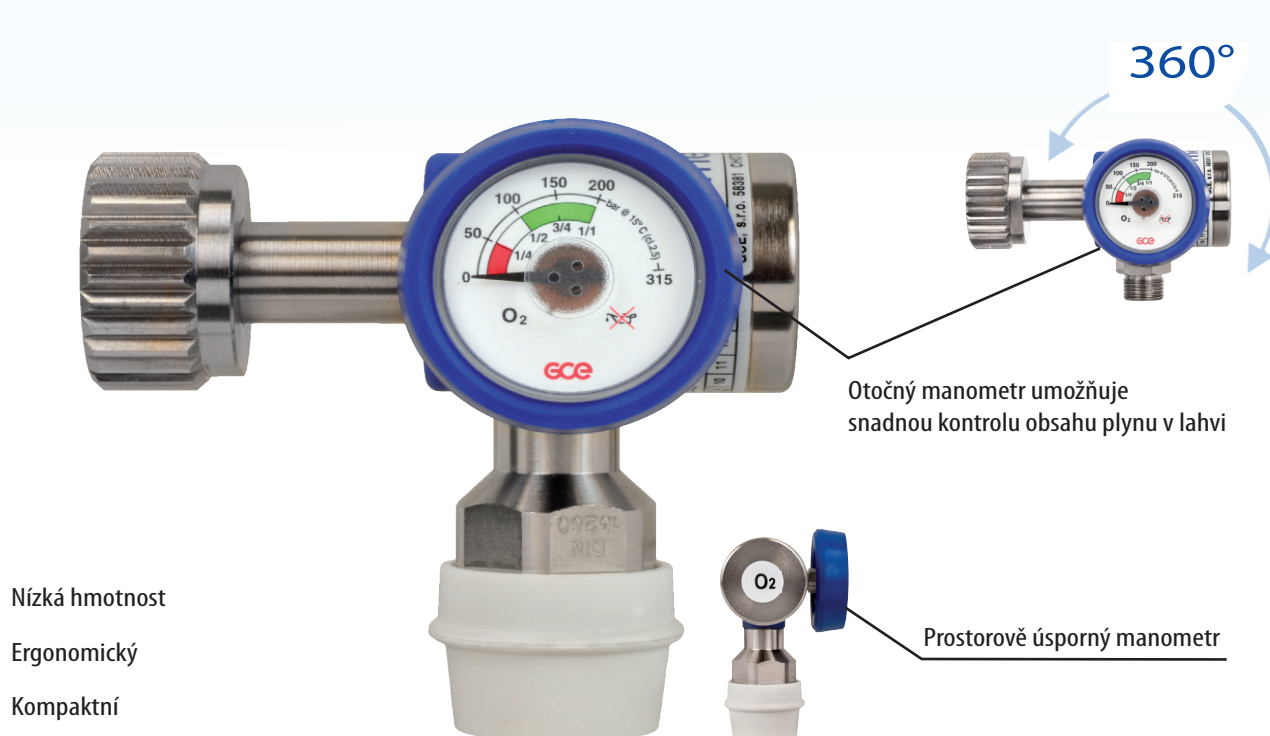


Nová generace vysokotlakých medicínálních redukčních ventilů

Lahvový redukční ventil MEDIREG® II

- Redukční ventil s tlakovým výstupem a přednastaveným výstupním tlakem
 - Otočný manometr umožňuje snadnou kontrolu tlaku plynu v lahvi
 - Ergonomické a moderní provedení
 - Jednoduchá údržba
 - Kompaktní design a snadné k užívání

Výhody redukčního ventilu MediReg® II



Lahvový redukční ventil MEDIREG® II



Vybavení:

- vstupní filtr mechanických nečistot
- pojistné zařízení zamezující zvýšení pracovního tlaku nad nastavenou hodnotu
- indikátor vstupního tlaku
- matice pro ruční utahování

Použití:

- snižování tlaku medicánálních plynů odebíraných z tlakových lahví
- zdroj kyslíku pro další přístroje či napájení rozvodů (např. v sanitních vozech)

Obj. číslo	Typ	Plyn	Vstupní tlak	Výstupní tlak	Výstupní průtok *	Připojení vstup	Připojení výstup
0724111	MEDIREG II	kyslík	200 bar	4 bar	50 l/min	W21,8×1/14"	rychlospojka
0724112	MEDIREG II	oxid dusný	60 bar	4 bar	50 l/min	G3/8"	rychlospojka
0724113	MEDIREG II	vzduch	200 bar	4 bar	50 l/min	G5/8"	rychlospojka

* při $P_1 = 200$ bar, $P_2 = 4$ bar

Redukční ventil je jednostupňový, pístový s přednastaveným výstupním tlakem.

Křivka průtoku kyslík ($P_2 = 4$ bar)

