

4. Redukčné ventily

4.1. Redukčné ventily fľašové



Fľašové redukčné ventily MOST



Všetky naše reduktory sú vhodné pre prácu pod nasávacím tlakom 200 bar (20 MPa) a udržiavajú výstupný tlak na konštantnej úrovni zadanej používateľom. Nastavenie prevádzkového tlaku je jednoduché a presné.

Reduktory spĺňajú všetky požiadavky a sú v súlade s normami PN-EN ISO 2503 z hľadiska požiadaviek na bezpečnosť, použitých materiálov, kontroly kvality, charakteristiky práce a označovania.

Za tlakomermi, na zadnej strane regulátora umiestnený bezpečnostný ventil výrazne zvyšuje bezpečnosť obsluhy.

Každý regulátor je vybavený výstupným ventilom uľahčujúcim prácu. Stačí raz nastaviť pracovný tlak a počas prestávky v práci len zatvoriť ventil.

Regulátor tlaku

Jedinečná konštrukcia redukčného ventilu overená mnohými rokmi praxe výrazne zvyšuje životnosť a stabilitu práce regulátora. Redukčný ventil je umiestnený v špeciálne navrhnutej kapsuli ukončenej veľmi presným filtrom zo spekaných práškov s mikropórovou štruktúrou, ktorá zabraňuje usadzovaniu prachu na redukčnom ventile, pilín kovov a iných znečisťujúcich látok, ktoré spôsobujú netesnosť ventilu.



Výhody reduktorov MOST:

- schopnosť pracovať pri vstupnom tlaku 200 bar (20MPa),
- robustná a bezpečná konštrukcia,
- jednoduchý spôsob používania,
- vysoká stabilita prevádzkového tlaku,
- jednoduché a presné nastavenie prevádzkového tlaku,
- dlhá životnosť,
- ľahký a jednoduchý spôsob údržby,
- jednoduchý a rýchly servis,
- dostupnosť náhradných dielov,
- uzatvárací ventil v cene reduktora,
- rovnako vysoký štandard každého kusu
- bezpečné tlakomery vysokej kvality,
- priaznivá cena,
- 2 roky záruka.



BRASS MOST
Kyslík



BLUE MOST
Kyslík



S redukčnými ventilmi nezabudnite používať aj poistky.



Fľašové redukčné ventily MOST

03



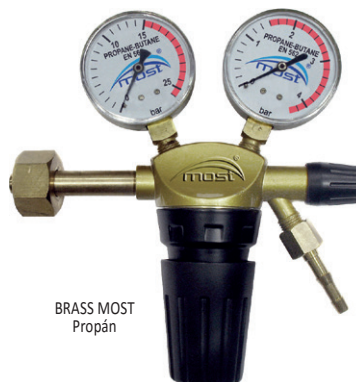
BRASS MOST
Kyslík



BRASS MOST
Acetylén



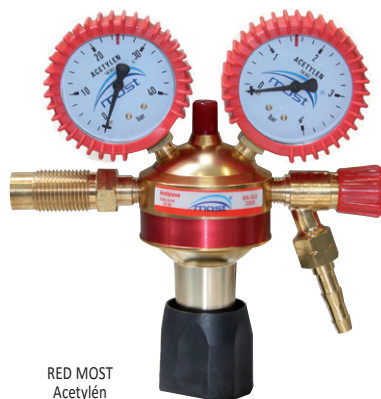
BRASS MOST
Ar/CO₂



BRASS MOST
Propán



BLUE MOST
Kyslík



RED MOST
Acetylén



BLACK MOST
Ar/CO₂

Katalógové číslo	Typ plynu	Max. vstupný tlak	Rozsah prac. tlaku	Menovitý prietok	Závit vstup	Zásuvka výstup	Koniec hadice	Charakteristika	
62 30 750100	Brass MOST	Kyslík	200 bar	0-10 bar	30 m ³ /h	G 3/4	G 1/4	6,3 mm	Jednostupňový - fľašový
62 30 750200	Brass MOST	Acetylén	25 bar	0-1,5 bar	5 m ³ /h	Jarmo	G 3/8LH	8 mm	Jednostupňový - fľašový
62 30 750400	Brass MOST	Ar/CO ₂	200 bar	0,5-6 bar	0-32 l/min	W 21,8 x 1/14"	G 1/4	6,3 mm	Jednostupňový - fľašový s manometrickým indikátorom
62 30 750500	Brass MOST	Propán	15 bar	0-1,5 bar	4 m ³ /h	W 21,8x1/14"	G 3/8LH	8 mm	Jednostupňový - fľašový
62 35 000050	Blue MOST	Kyslík	200 bar	0-10 bar	30 m ³ /h	G 3/4	G 1/4	6,3 mm	Jednostupňový - fľašový
62 35 000100	Red MOST	Acetylén	25 bar	0-1,5 bar	5 m ³ /h	Jarmo	G 3/8LH	8 mm	Jednostupňový - fľašový
62 35 000150	Black MOST	Ar/CO ₂	200 bar	0,5-6 bar	0-32 l/min	W 21,8 x 1/14"	G 1/4	6,3 mm	Jednostupňový - fľašový s manometrickým indikátorom