

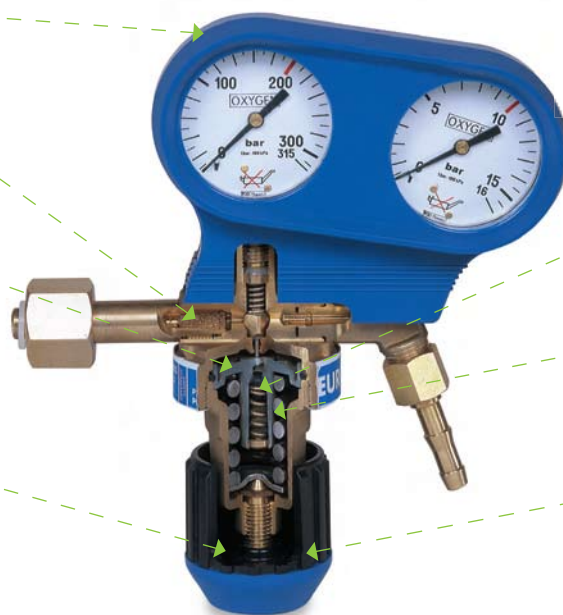
Výber redukčných ventilov pre zváranie

Plastová ochrana s ABS materiálu vo farbách príslušných plynov

Bezpečnostný vstupný filter

Kovový piest namiesto klasickej membrány

Bezpečnostný ventil s nepriamym odvodom tlaku



EN ISO 2503

Spoľahlivý bezpečnostný ventil

Kovové teleso ventilu odolné voči tlaku a teplote

Veľký priemer regulátora pre jednoduché nastavenie

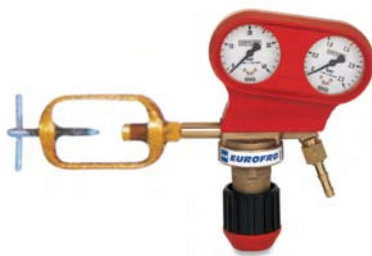
Ventily EUROFRO zodpovedajú norme EN ISO 2503 vzhľadom na bezpečnosť a funkčnosť.

Pôvodné obj. čísla	Nové obj. čísla	PLYN	P ₁ (bar)	P ₂ (bar)	Prietok Q	Pripojenie na fľašu	Výstupné pripojenie	Hadica Ø (mm)
0600455	W000290201	Kyslík	200	10	40 m ³ /h	W21,8	G 1/4	6,3
W000241729	W000290256	Acetylén	25	1,5	10 m ³ /h	Yoke	G 3/8 LH	8
0621532	W000290217	Dusík	200	10	40 m ³ /h	W24,32	G 3/8	8
0622464	W000290233	Vodík	200	10	130 m ³ /h	W21,8 LH	G 3/8 LH	8
0623900	W000290236	Argón-Hélium	200	10	30/90 m ³ /h	W21,8	G 3/8	8
0625293	W000290252	Propán		4	10 m ³ /h	W21,8 LH	G 3/8 LH	8
0623918	W000290237	Argón/MIX	200	„rotameter“	4-20 lt/min.	W21,8	G 1/4	6,3
0624346	W000290242	Argón/MIX	200		4-25 lt/min.	W21,8	G 1/4	6,3
W000241731	W000290257	CO ₂	200		4-25 lt/min.	G 3/4	G 1/4	6,3

Kyslík



Acetylén



Dusík



Vodík



Propán



Argón/Hélium



Argón (rotameter)



Argón/MIX



CO₂