

VALVOLE MOD. OLYMPIA BOMBOLE GAS INDUSTRIALE

Serie VI.200

Valvole OLYMPIA

Per bombole alta pressione gas industriali e puri.

Costruite secondo la norma EN ISO 10297:2006 omologate e certificate PED e T-PED 97/23/EC. Otturatore non rotante.

In questa valvola l'otturatore è a movimento assiale ruota con il meccanismo di apertura e chiusura della valvola.

In questo modo si evitano grippaggi ed autoaccensioni dovuti a residui provocati dalle scorie dell'otturatore tradizionale.

Corpo in ottone

Attacco uscita a norme UNI (a richiesta NF/BS/DIN)

Attacco entrata 25E.

Pressione 200 bar

(a richiesta 300 bar)

Collaudo singolo.



Codice	Descrizione	Attacco Bombola	Attacco Uscita	Confezione Singola
VI.236.10668	Valvola Ossigeno	25E	UNI 11144/2	36 Pz.
VI.244.10401	Valvola Azoto	25E	UNI 11144/5	36 Pz.
VI.244.10521	Valvola Azoto Cromata	25E	UNI 11144/5	36 Pz.
VI.244.10403	Valvola Argon/Mix/Elio	25E	UNI 11144/8	36 Pz.
VI.236.10522	Valvola Idrogeno	25E	UNI 11144/1H	36 Pz.
VI.236.10538	Valvola Anidride Carbonica	25E	UNI 11144/2	36 Pz.
VI.236.10540	Valvole Anidride Carbonica Cromata	25E	UNI 11144/2	36 Pz.

© riserviamo di modificare le nostre apparecchiature senza preavviso P-IT 9/10