

RIDUTTORI DI PRESSIONE - AZOTO - EN ISO 2503

RIDUTTORI AZOTO SERIE DIN CONTROL

Costruiti in totale ottemperanza alla norma EN ISO 2503 sono dotati di dispositivo di sicurezza VSS per lo scarico automatico delle sovrappressioni. Garantiscono la massima sicurezza grazie al FILTRO SINTERIZZATO in acciaio INOX posto in ingresso alla valvola incapsulata. La rivoluzionaria valvola incapsulata oltre a rendere estremamente affidabile il riduttore semplifica al massimo le eventuali operazioni di manutenzione.

Codice	Descrizione	P ₁	P ₂	Portata max	D	Peso kg
0780756	Azoto 10 bar	200 bar	10 bar	40 m ³ /h	A	1,65
0783968	Azoto 10 bar OPTICONTROL	200 bar	10 bar	35 m ³ /h	A	1,40
F21150035	Azoto 50 bar	200 bar	50 bar	100 m ³ /h	A	1,70
91650	Raccordo ossigeno azoto				A	0,15



RIDUTTORI AZOTO FORTE EROGAZIONE E ALTE PRESSIONI

Costruiti per l'utilizzo con gas compressi fino a 200 bar, permettono di avere in uscita elevati valori di erogazione o elevati valori di erogazione con alta pressione, (fino al valore in bombola).

Codice	Descrizione	P ₁	P ₂	Portata max	D	Peso kg
0762393	Azoto forte erogaz. (attacco azoto)	200 bar	12 bar	160 m ³ /h	B	6,00
0762301	Azoto forte erogaz. (attacco rampa)	200 bar	12 bar	160 m ³ /h	A	6,00
0762395	Azoto 50 bar (attacco azoto)	200 bar	50 bar	160 m ³ /h	B	6,00
0762540	Azoto alta pressione (attacco azoto)	200 bar	200 bar	160 m ³ /h	A	1,50

