

POSTO PRESA 503 per macchine da taglio

Posto presa con filtro integrato per macchine da taglio con gas infiammabili, trattamenti termici e saldatrici.

Vantaggi

- ingresso con raccordo
- durata di vita aumentata grazie al filtro del gas 622 (40 µm)
- valvola a sfera in ingresso con indicatore aperto / chiuso
- con dispositivo di sicurezza 85-10, contro il reflusso del gas e ritorno di fiamma secondo DIN EN ISO 5175-1
- montaggio a parete semplice e veloce
- design compatto su tubo nichelato
- completamente montato e collaudato

Modo d'uso

Posto presa al termine della fornitura di gas.
Applicabile per macchine da taglio.
Disponibili design particolari.

Assemblaggio

Tubo nichelato quadrato. Per la fornitura di:

1x Acetilene

Ingresso a saldare 21,3 millimetri,
Valvola a sfera DN 10,
filtro gas 622,
regolatore di pressione per il posto presa,
dispositivo di sicurezza 85-10,
uscita G 3/4 SX FE conico

1x Ossigeno da saldatura

Ingresso: raccordo per tubo in acciaio 15x1 rame o acciaio,
Valvola a sfera DN 10,
filtro gas 622,
regolatore di pressione per il posto presa,
dispositivo di sicurezza 85-10,
Uscita: G 3/4 DX FE

1x Ossigeno da taglio

Ingresso: raccordo per tubo in acciaio 15x1 rame o acciaio,
Valvola a sfera DN 10,
filtro gas 622,
regolatore di pressione per il posto presa,
dispositivo di sicurezza 85-10,
Uscita 3/4 DX FE conico
completamente montato e collaudato



Certificazioni

Compagnia certificate secondo ISO 9001
Idonei per uso con Ossigeno secondo:
- EIGA IGC Doc 13/12/E: Oxygen Pipeline and Piping Systems

Dati tecnici				
Gas		Acetilene (A)	Ossigeno per saldatura (O)	Ossigeno da taglio (O)
Cod. ordini		280030091		
p_v max.	[bar]	1,5	16	16
p_H max. (static)	[bar]	0 – 1,5	0 – 10	0 – 20
Q max. (a $p_H=1,5$ bar)	[m³/h]	4,5	–	–
Q max. (a $p_H=10$ bar)	[m³/h]	–	46	60
Q max. (a $p_H=20$ bar)	[m³/h]	–	–	75
Conessioni				
Ingresso		A saldare 21,3 mm	Raccordo per tubo 15x1 mm	
Uscita	FE conico	G 3/4 SX	G 3/4 DX	
Dimensioni				
Altezza	[mm]	530		
Larghezza	[mm]	780		
Profondità	[mm]	115		
Peso	[kg]	15		

Altre connessioni disponibili su richiesta