

Riduttori di pressione MONDIAL FLUX

CARATTERISTICHE PRICIPALI

I riduttori MONDIAL FLUX sono ideali per applicazioni in saldatura TIG e MIG/MAG e per tutte quelle applicazioni dove sono richieste medie portate di gas ed erogazioni costanti.

Il sistema di sicurezza interno con diaframma a rottura controllata, i manometri antiscoppio e il filtro in monel garantiscono l'utilizzo in condizioni di massima sicurezza.

I riduttori MONDIAL FLUX per gas industriali sono caratterizzati da:

- Sicurezza
- Robustezza
- Economicità
- Versatilità



Norme EN13918

CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale:	OT58 cromato
Regolazione della pressione:	A membrana (neoprene)
Flussometro:	Antiscoppio
Manometro A.P.:	UNI EN 562 - bourdon range 0-315 bar
Filtro in ingresso:	Sinterizzato in bronzo
Valvola scarico sovrappressioni:	Inclusa
Temperatura esercizio:	-20°C / +60°C
Connessione IN:	A norme UNI dipendente dal gas
Connessione OUT:	Portagomma per tubo mm 8 - UNI EN 560

Articolo	Gas	Portata Max(Nm3/h)	P.E. (bar)	P.U. (bar)	Letture
53007047	Argon/ miscela	30	200	3,5	Flussometro
53007051	Argon/ miscela	30	200	3,5	Manoflussometro