

Riduttori di pressione MONDIAL

CARATTERISTICHE PRICIPALI

I riduttori MONDIAL sono ideali per applicazioni di saldatura, taglio e riscaldamento manuale ossi-combustibile e per tutte quelle applicazioni dove vengono richieste medie portate di gas ed erogazioni costanti.

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

N.B. Per ossigeno e gas combustibili data la loro pericolosità, è consigliabile montare la valvola di sicurezza antiritorno fiamma.



Norme EN13918

CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale:	OT58 cromato
Regolazione della pressione:	A membrana (neoprene)
Sede A.P.:	A capsula in PTFE
Manometro A.P.:	UNI EN 562 - bourdon range 0-315 bar
Manometro B.P.:	UNI EN 562 - bourdon range 0-16 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)
53007041	Ossigeno	45	200	1
53007042	Acetilene con staffa	10	25	1,5
53007043	Propano	15	25	4
53007044	Azoto	50	200	10