

## VALVOLE DI SICUREZZA DA RIDUTTORE - EN 730-1

### VALVOLA SAFE-GUARD-2 (MV93-RP) PER RIDUTTORE



Le valvole di sicurezza MV93-RP sono prodotte da GCE secondo la norma EN730-1 e vanno applicate in uscita al riduttore di pressione (attacco 3/8"). Garantiscono la protezione totale contro i ritorni di fiamma (FA) e di gas (NV). Grazie alle ridotte dimensioni trovano facile alloggiamento in uscita a qualsiasi riduttore e garantiscono portata adeguata anche per operazioni di taglio fino a 300 mm.

- Portata max: 50 m<sup>3</sup>/h ossigeno; 12 m<sup>3</sup>/h (GPL); 6 m<sup>3</sup>/h (ACE)
- Interamente cromate

Codice	Descrizione	Gas	Conf.	D	Peso kg
80255	Valvola MV93 RP 3/8"	Acetilene/GPL/H/M	1	A	0,250
80205	Valvola MV93 RP 3/8"	Ossigeno	1	A	0,250
9431420	Guarnizioni ricambio all. (Conf10)	Acetilene/GPL/H/M/OX	1	B	0,05

#### CERTIFICATE EN 730-1 DA APRAGAZ

### VALVOLA SAFE-GUARD-3 PER RIDUTTORE



Le valvole GV10 svolgono 3 funzioni:

- Arrestano i ritorni di fiamma (FA)
- Arrestano i ritorni di gas (NV)
- Stop termico a 95° C
- Portata max: 40 m<sup>3</sup>/h ossigeno; 10 m<sup>3</sup>/h (GPL); 5 m<sup>3</sup>/h (ACE)

Codice	Gas	Conf.	D	Peso kg
0764470	Ossigeno	1	A	0,20
0764471	Gas	1	A	0,20

### VALVOLA SAFE-GUARD-5 PER RIDUTTORE



Codice	Descrizione	Gas	Conf.	D	Peso kg
0764456	Valvola 3/8" gas 5 funzioni	Acetilene/GPL/H/M	1	A	0,28
0764457	Valvola 3/8" gas 5 funzioni	Ossigeno	1	A	0,28



THERMIC STOP 95°

VEDI DESCRIZIONE COMPLETA ALLA PAGINA PRECEDENTE

### MV99 VALVOLA (EN730-1) PER RIDUTTORE FORTE EROGAZIONE



Le valvole di sicurezza MV99 vanno montate a valle del quadro di decompressione e realizzano 3 funzioni:

- Antiritorno di gas
- Antiritorno di fiamma
- Stop termico a 95°C.
- Portata max: 100 m<sup>3</sup>/h ossigeno; 15 m<sup>3</sup>/h (GPL); 10 m<sup>3</sup>/h (ACE)

THERMIC STOP 95°

Codice	Gas	In	Out	Conf.	D	Peso kg
CE70026	Ossigeno	1/2" Femm.	1/2" Maschio	1	C	0,02
CE70031	Acetilene	1/2" Femm. SX	1/2" Maschio SX	1	C	0,02