

Bezpieczniki gazowe



CONCOA
MAXFLOW
801-7015



801-7003



801-7005



CONCOA
AUTOSTOP
801-7001

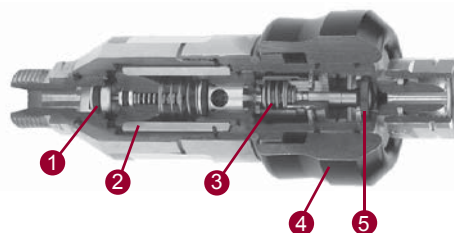
Bezpieczniki gazowe można łatwo zainstalować na wlocie regulatorów, punktach dostawy gazów lub wstawkach. Pomagają one spełniać wymagania standardu ANSI Z49.1:2005, OSHA oraz NFPA oraz chronią przed odwróceniami przepływu czy przepływami wstecznymi.

Materiały i specyfikacje

- Specyfikacja UL
Zgodne z ISO 5175, BAM/DIN 730, BS 6158
- Termalne urządzenie odcinające
Mosiądz/lutowanie srebrem
- Zawór
Nierdzwna stal
- Maksymalne ciśnienie
143 PSIG (10 BAR)

Cechy

1. Termalne urządzenie odcinające
2. Bariera płomieniowa
3. Zawór zwrotny
4. Kontrola ciśnienia
5. Filtr wlotowy



Numer	Usługa	Zakończenie regulatora	Zakończenie węża	Max PSIG	Max SCFH	Waga
801-7004	Oxygen	9/16"-18 RH Żeńskie	9/16"-18 RH Męskie	143	2073 SCFH (At 143 PSIG)	5.25 oz. (.15 kg)
801-7003	Acetylen Wodór LPG	9/16"-18 LH Żeńskie	9/16"-18 LH Męskie	15 50 71.5	290 SCFH (At 15 PSIG) 3005 SCFH (At 50 PSIG) 907 SCFH (At 71.5 PSIG)	5.25 oz. (.15 kg)
801-7002	Oxygen	9/16"-18 RH Żeńskie	9/16"-18 RH Męskie	143	2073 SCFH (At 143 PSIG)	1.1 lbs. (.5 kg)
801-7001	Acetylen Wodór LPG	9/16"-18 LH Żeńskie	9/16"-18 LH Męskie	15 50 71.5	505 SCFH (At 15 PSIG) 5052 SCFH (At 50 PSIG) 1525 SCFH (At 71.5 PSIG)	1.1 lbs. (.5 kg)
801-7006	Oxygen	9/16"-18 RH Żeńskie	9/16"-18 RH Męskie	143	3612 SCFH (At 143 PSIG)	12 oz. (.34 kg)
801-7005	Acetylen Wodór LPG	9/16"-18 LH Żeńskie	9/16"-18 LH Męskie	15 50 71.5	505 SCFH (At 15 PSIG) 5052 SCFH (At 50 PSIG) 1525 SCFH (At 71.5 PSIG)	12 oz. (.34 kg)
801-7012	Oxygen	3/8" NPT Żeńskie	3/8" NPT Żeńskie	143	3612 SCGH (At 143 PSIG)	1.2 lbs. (.54 kg)
801-7011	Acetylen Wodór LPG	3/8" NPT Żeńskie	3/8" NPT Żeńskie	15 50 71.5	505 SCFH (At 15 PSIG) 5052 SCFH (At 50 PSIG) 1525 SCFH (At 71.5 PSIG)	1.2 lbs. (.54 kg)
801-7016	Oxygen	1" NPT Żeńskie	1" NPT Żeńskie	143	5250 SCFH (at 143 PSIG)	7.8 lbs. (3.5 kg)
801-7015	Acetylen Wodór LPG	1" NPT Żeńskie	1" NPT Żeńskie	15 57 71.5	1370 SCFH (At 15 PSIG) 15390 SCFH (At 57 PSIG) 4075 SCFH (At 71.5 PSIG)	7.8 lbs. (3.5 kg)