

Sicherheitseinrichtung 03.85/04.85 BLACKWELD

Zum Anschluss an Entnahmestellen von Verteilungsleitungen und Einzelflaschenanlagen.

- Sicherheitseinrichtungen nach DIN EN ISO 5175-1 mit temperaturgesteuerter Nachströmsperre (TV)
- Sintermetall-Flamm Sperre aus Cr-Ni-Stahl (FA)
- Gasrücktrittsventil (NV) und Schmutzfilter
- Zulassung: BAM/ZBA/003/04

Typ	Gasart	max. Betriebsüberdruck bar	Anschluss	Bestell-Nr.	€/Stück
04.85	Acetylen, Propan, Erdgas, Wasserstoff	1,5/5/5/3	G 3/8" LH	4990 2402 ●	32,20
04.85	Sauerstoff	30	G 1/4" RH	4990 2502 ●	32,20
03.85	Acetylen, Propan, Erdgas, Wasserstoff	1,5/5/5/4	G 3/8" LH	4990 2522 ●	76,30
03.85	Sauerstoff	30	G 1/4" RH	4990 2532 ●	76,30

(934)

blackweld



04.85

03.85

Sicherheitseinrichtung 01.89 BLACKWELD

Zum Anschluss an Entnahmestellen von Verteilungsleitungen für größte Durchflussmengen.

- Sicherheitseinrichtungen nach DIN EN ISO 5175-1 mit temperaturgesteuerter Nachströmsperre (TV)
- Sintermetall-Flamm Sperre aus Cr-Ni-Stahl (FA)
- Gasrücktrittsventil (NV) und Schmutzfilter
- Zulassung: BAM/ZBA/003/04

Gasart	max. Betriebsüberdruck bar	Anschluss	Leistung (Acetylen) m³/h	Bestell-Nr.	€/Stück
Acetylen, Propan, Erdgas, Wasserstoff	1,5/5/5/3,5	G 3/4" LH	max. 70	4990 2552 ●	96,70
Sauerstoff	30	G 3/4" RH	–	4990 2562 ●	96,70

(934)

blackweld



Sicherheitseinrichtung BLACKWELD

Zum Anschluss an Schweiß- und Schneidgeräte bzw. zum Einbau in Autogenschläuche.

- Sicherheitseinrichtungen nach DIN EN ISO 5175-1 mit Sintermetall-Flammensperre (FA) aus Cr-Ni-Stahl
- Rücktrittsventil (NV) und Schmutzfilter
- Zulassung: BAM/ZBA/003/04. Leitungsdaten: Acetylen max. 9 m³/h

Typ	Gasart	max. Betriebs- überdruck bar	Anschluss Eingang	Anschluss Ausgang	Bestell-Nr.	€/Stück
E 460-1	Acetylen, Propan, Erdgas, Wasserstoff	1,5/3/3/4	Tülle Ø 9 mm	G 3/8" LH	4990 2582 ●	19,00
E 460-1	Sauerstoff	20	Tülle Ø 6,3 mm	G 1/4" RH	4990 2587 ●	19,00
E 460-3	Acetylen, Propan, Erdgas, Wasserstoff	1,5/3/3/4	G 3/8" LH	G 3/8" LH	4990 2581 ●	19,00
E 460-3	Sauerstoff	20	G 1/4" RH	G 1/4" RH	4990 2586 ●	19,00

(934)

blackweld

