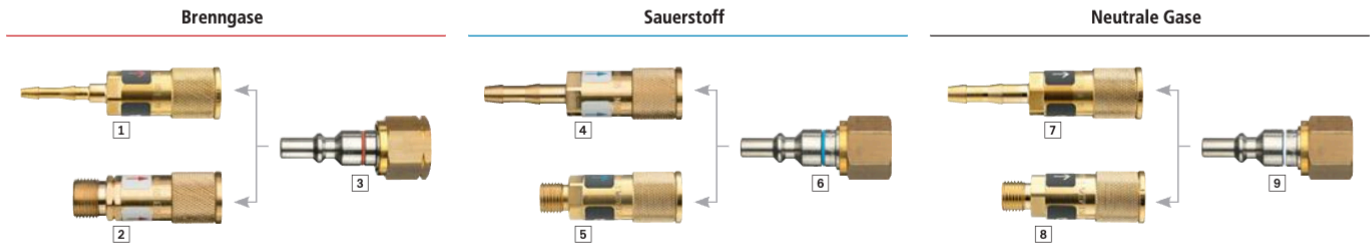


## Schlauchkupplung BLACKWELD-1 Brenngase/Sauerstoff/Neutrale Gase

Nach DIN EN 561/ISO 7289.

Zum Anschluss an das Arbeitsgerät.

• Sicherheitselemente: Filter, selbsttätige Gassperre,  
Gasrücktrittsventil

**blackweld**

» Schlauchkupplungskörper und Stift bilden immer eine Einheit und müssen passend zueinander bestellt werden.

Kupplungskörper					Kupplungsstifte						
Nr.	Modell SK 1 BW	Körperform	Abmessung	Bestell-Nr.	€/Stück	Nr.	Modell SK 1 BW	Körperform	Abmessung	Bestell-Nr.	€/Stück
1	Brenngase (F)	Tülle	Ø 4,0 mm	4990 2697 ●	20,10						
1	Brenngase (F)	Tülle	Ø 6,3 mm	4990 2702 ●	20,10	3	Brenngase (F)	Kupplungsstift	G 3/8 LH	4990 2712 ●	9,70
1	Brenngase (F)	Tülle	Ø 9,0 mm	4990 2722 ●	20,10						
2	Brenngase (F)	AGS Kupplungskörper	G 3/8 LH	4990 2975 ●	20,10						
4	Sauerstoff (O)	Tülle	Ø 4,0 mm	4990 2732 ●	20,10						
4	Sauerstoff (O)	Tülle	Ø 6,3 mm	4990 2752 ●	20,10	6	Sauerstoff (O)	Kupplungsstift	G 1/4 RH	4990 2762 ●	9,70
5	Sauerstoff (O)	AGS Kupplungskörper	G 1/4 RH	4990 2973 ●	20,10	6	Sauerstoff (O)	Kupplungsstift	G 3/8 RH	4990 3018 ●	9,70
5	Sauerstoff (O)	AGS Kupplungskörper	G 3/8 RH	4990 2977 ●	20,10						
7	Neutrale Gase (N)	Tülle	Ø 6,3 mm	4990 2802 ●	20,10						
8	Neutrale Gase (N)	AGS Kupplungskörper	G 1/4 RH	4990 2981 ●	20,10	9	Neutrale Gase (N)	Kupplungsstift	G 1/4 RH	4990 2812 ●	9,70
8	Neutrale Gase (N)	AGS Kupplungskörper	G 3/8 RH	4990 2979 ●	20,10						

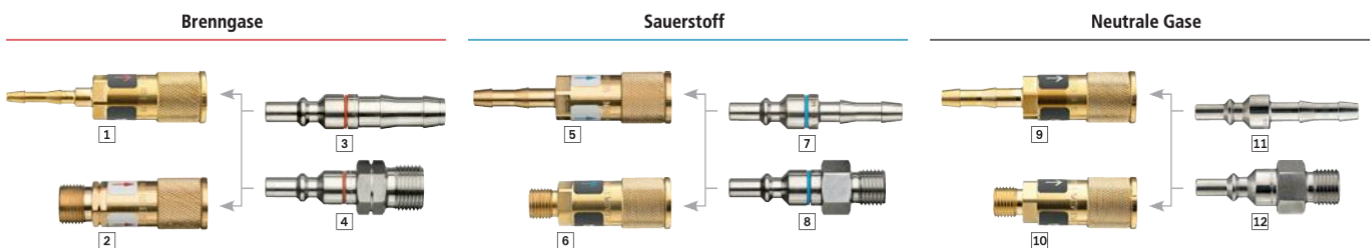
(934)

## Schlauchkupplung BLACKWELD-2 Brenngase/Sauerstoff/neutrale Gase

Nach DIN EN 561/ISO 7289.

Zum Verbinden von Schläuchen.

• Sicherheitselemente: Filter, selbsttätige Gassperre,  
Gasrücktrittsventil

**blackweld**

» Schlauchkupplungskörper und Stift bilden immer eine Einheit und müssen passend zueinander bestellt werden.

Kupplungskörper					Kupplungsstifte						
Nr.	Modell SK 2 BW	Körperform	Abmessung	Bestell-Nr.	€/Stück	Nr.	Modell SK 2 BW	Körperform	Abmessung	Bestell-Nr.	€/Stück
1	Brenngase (F)	Tülle	Ø 4,0 mm	4990 2697 ●	20,10	3	Brenngase (F)	Tülle	Ø 4,0 mm	4990 2996 ●	12,20
1	Brenngase (F)	Tülle	Ø 6,3 mm	4990 2702 ●	20,10	3	Brenngase (F)	Tülle	Ø 6,3 mm	4990 2902 ●	12,20
1	Brenngase (F)	Tülle	Ø 9,0 mm	4990 2722 ●	20,10	3	Brenngase (F)	Tülle	Ø 9,0 mm	4990 2922 ●	12,20
2	Brenngase (F)	AGS Kupplungskörper	G 3/8 LH	4990 2975 ●	20,10	4	Brenngase (F)	AGS Kupplungsstift	G 3/8 LH	4990 2983 ●	12,20
5	Sauerstoff (O)	Tülle	Ø 4,0 mm	4990 2732 ●	20,10	7	Sauerstoff (O)	Tülle	Ø 4,0 mm	4990 2917 ●	12,20
5	Sauerstoff (O)	Tülle	Ø 6,3 mm	4990 2752 ●	20,10	7	Sauerstoff (O)	Tülle	Ø 6,3 mm	4990 2952 ●	12,20
6	Sauerstoff (O)	AGS Kupplungskörper	G 1/4 RH	4990 2973 ●	20,10	8	Sauerstoff (O)	AGS Kupplungsstift	G 1/4 RH	4990 2985 ●	12,20
6	Sauerstoff (O)	AGS Kupplungskörper	G 3/8 RH	4990 2977 ●	20,10	8	Sauerstoff (O)	AGS Kupplungsstift	G 3/8 RH	4990 2987 ●	12,20
9	Neutrale Gase (N)	Tülle	Ø 6,3 mm	4990 2802 ●	20,10	11	Neutrale Gase (N)	Tülle	Ø 6,3 mm	4990 3016 ●	12,20
10	Neutrale Gase (N)	AGS Kupplungskörper	G 1/4 RH	4990 2981 ●	20,10	12	Neutrale Gase (N)	AGS Kupplungsstift	G 1/4 RH	4990 2989 ●	12,20
10	Neutrale Gase (N)	AGS Kupplungskörper	G 3/8 RH	4990 2979 ●	20,10	12	Neutrale Gase (N)	AGS Kupplungsstift	G 3/8 RH	4990 2991 ●	12,20

(934)