

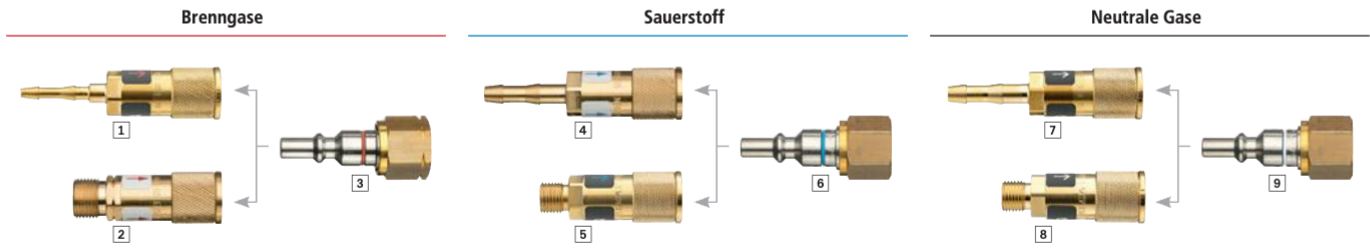
Schlauchkupplung BLACKWELD-1 Brenngase/Sauerstoff/Neutrale Gase

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)

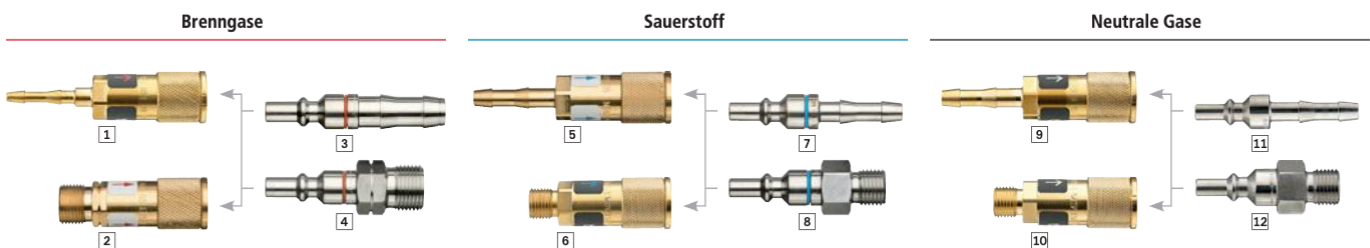
Schlauchkupplung BLACKWELD-2 Brenngase/Sauerstoff/neutrale Gase

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)

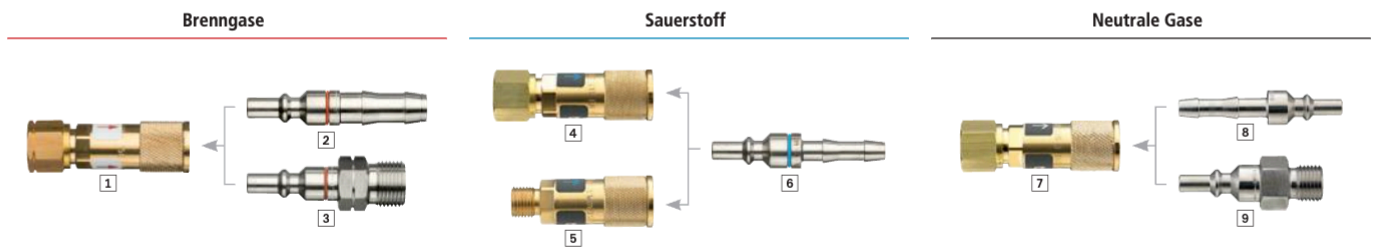
Schlauchkupplung BLACKWELD-3 Brenngase/Sauerstoff/neutrale Gase

Nach DIN EN 561/ISO 7289.

Zum Anschluss an die Entnahmestelle.

• Sicherheitselemente: selbsttätige Gassperre

blackweld



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

Kupplungskörper					Kupplungsstifte						
Nr.	Modell SK 3 BW	Körperform	Abmessung	Bestell-Nr.	€/Stück	Nr.	Modell SK 3 BW	Körperform	Abmessung	Bestell-Nr.	€/Stück
1	Brenngas (F)	Kupplungskörper	G 3/8 LH*	4990 3002 ●	20,20	2	Brenngas (F)	Tülle	Ø 4,0 mm	4990 2996 ●	12,20
						2	Brenngas (F)	Tülle	Ø 6,3 mm	4990 2902 ●	12,20
						2	Brenngas (F)	Tülle	Ø 9,0 mm	4990 2922 ●	12,20
						3	Brenngas (F)	Kupplungsstift	G 3/8 LH	4990 2983 ●	12,20
4	Sauerstoff (O)	Kupplungskörper	G 1/4 RH*	4990 3012 ●	20,20	5	Sauerstoff (O)	AGS Kupplungsstift	G 1/4 RH	4990 2985 ●	12,20
						5	Sauerstoff (O)	AGS Kupplungsstift	G 3/8 RH	4990 2987 ●	12,20
4	Sauerstoff (O)	Kupplungskörper	G 3/8 RH*	4990 3019 ●	20,20	6	Sauerstoff (O)	Tülle	Ø 4,0 mm	4990 2917 ●	12,20
						6	Sauerstoff (O)	Tülle	Ø 6,3 mm	4990 2952 ●	12,20
7	Neutrale Gase (N)	Kupplungskörper	G 1/4 RH*	4990 3017 ●	20,20	8	Neutrale Gase (N)	Tülle	Ø 6,3mm	4990 3016 ●	12,20
						9	Neutrale Gase (N)	AGS Kupplungsstift	G 1/4 RH	4990 2989 ●	12,20
7	Neutrale Gase (N)	Kupplungskörper	G 3/8 RH*	4990 3021 ●	20,20	9	Neutrale Gase (N)	AGS Kupplungsstift	G 3/8 RH	4990 2991 ●	12,20

* Überwurfmutter mit Stift.

(934)

(934)

Prüfeinrichtung für Sicherheitseinrichtungen/Gasrücktrittsicherungen 722

- Für die gesetzlich vorgeschriebene jährliche Überprüfung von Sicherheitseinrichtungen nach TRAC 207, Nr. 9.36 und BGR 500 Kap. 2.26 Punkt 3.3.27
- Diese Prüfeinrichtung 722 dient der Prüfung von Sicherheitseinrichtungen _durch sachkundiges Personal



Abbildung:
Prüfeinrichtung 722 mit Spannvorrichtung 743

Beschreibung	Bestell-Nr.	€/Stück
Prüfeinrichtung 722	4904 9500	1270,00
Spannvorrichtung 743	4904 9520	295,00

(028)