

Seria SR-B

Wielofunkcyjne i ergonomiczne uchwyty do spawania metodą TIG



Uchwyty SR-B powstały z myślą o jakości. Zostały zaprojektowane tak, aby zapewniać wygodę i wszechstronność. Do wyboru są wersje chłodzone powietrzem lub cieczą, z zaworem gazowym lub bez takiego zaworu oraz z opcjonalną elastyczną głowicą umożliwiającą dopasowanie urządzenia do danego zastosowania.

- Pomiary dla uchwytów chłodzonych gazem prowadzone są zawsze przy cyklu pracy na poziomie 60%. W przypadku uchwytów chłodzonych cieczą jest to 100%.
- Ergonomicznie ukształtowana rękojeść z przełącznikiem.
- Zespół przewodu z obrotowym oparciem kabla na rękojeści.

Więcej informacji można znaleźć na stronie internetowej esab.com.

Branża lub segment

- Lotnictwo i kosmonautyka
- Motoryzacja
- Przemysł spożywczy
- Przemysł lekki
- Przemysł morski i instalacje morskie
- Przemysł petrochemiczny
- Rurociągi
- Przemysł stalowy
- Produkcja cystern i zbiorników



Uchwyty są również dostępne z funkcją góra/dół pod kątem zastosowania w maszynach spawalniczych ESAB ze sterowaniem przez magistralę CAN. (Wymagany oddzielny adapter – patrz: arkusze informacyjne poszczególnych maszyn spawalniczych).

Seria SR-B

Dane techniczne

	SR-B 9	SR-B 17	SR-B 18	SR-B 20	SR-B 21	SR-B 26	SR-B 26 HD	SR-B 400
Prąd spawania (10 min)	60% 80 A AC 110 A DC	60% 100 A AC 140 A DC	100% 225 A AC 320 A DC	100% 160 A AC 220 A DC	100% 240 A AC 340 A DC	60% 140 A AC 200 A DC	60% 160 A AC 230 A DC	100% 315 A AC 450 A DC
Średnica elektrody	0,5-1,6 mm	0,5-2,4 mm	0,5-4,0 mm	0,5-3,2 mm	0,5-3,2 mm	0,5-4,0 mm	0,5-4,0 mm	1,0-4,8 mm
Chłodzenie	Powietrze	Powietrze	Ciecz	Ciecz	Ciecz	Powietrze	Powietrze	Ciecz

Informacje dot. zamawiania

Uchwyt	Chłodzenie	OKC 25		OKC 50, dwupinowa wtyczka amfenolowa			
		4 m	8 m	4 m	8 m	12 m	16 m
SR-B 9	Gaz			0700025500	0700025501		
SR-B 9-R	Gaz			0700025559			
SR-B 9FX	Gaz			0700025506	0700025507		
SR-B 9FX-R	Gaz				0700025562		
SR-B 9V	Gaz	0700025504	0700025505				
SR-B 17	Gaz			0700025508	0700025509	0700025510	0700025511
SR-B 17-R	Gaz			0700025563	0700025564		
SR-B 17FX	Gaz			0700025516	0700025517		
SR-B 17V	Gaz	0700025512	0700025513	0700025514	0700025515		
SR-B 26	Gaz			0700025518	0700025519	0700025520	0700025521
SR-B 26-R	Gaz			0700025567	0700025568		
SR-B 26FX	Gaz			0700025524	0700025525		
SR-B 26FX-R	Gaz			0700025569	0700025570		
SR-B 26HD	Gaz			0700025526	0700025527		
SR-B 26V	Gaz			0700025522	0700025523		
SR-B 26V HD	Gaz			0700025530	0700025531		
SR-B 26 FX HD	Gaz			0700025532	0700025533		
SR-B 18	Ciecz			0700025550	0700025551		
SR-B 18FX	Ciecz			0700025554	0700025555		
SR-B 20	Ciecz			0700025534	0700025535		
SR-B 20FX	Ciecz			0700025536	0700025537		
SR-B 21	Ciecz			0700025544	0700025545	0700025546	0700025547
SR-B 21-R	Ciecz			0700025571	0700025572		
SR-B 21FX	Ciecz			0700025548	0700025549		0700025558
SR-B 21FX-R	Ciecz			0700025573	0700025574		
SR-B 400	Ciecz			0700025538	0700025539		
SR-B 400 R	Ciecz			0700025575	0700025576		

FX = Elastyczna głowica, V = Zawór, HD = Klasa przemysłowa, R = Zdalne

Pełną listę części eksploatacyjnych można znaleźć w oddzielnym arkuszu informacyjnym (XA002066*).



ESAB / esab.com

