

INNESTI RAPIDI SK100

secondo EN 561 / ISO 7289



Innesti WITT- garantire la sicurezza

- nessuna fuoriuscita incontrollata di gas alla disconnessione, grazie alla valvola di blocco automatica
- nessun accumulo di miscele di gas esplosive nella tubazione – grazie alla valvola di non ritorno
- nessuna confusione tra la connessione – grazie alle diverse sonde per ossigeno, gas combustibili e inerti



Innesti WITT- risparmiare tempo e denaro

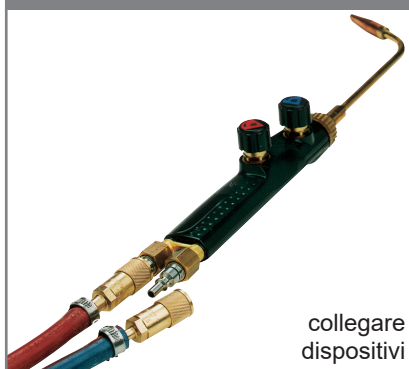
- connessione e disconnessione fulminea delle apparecchiature
- selezione più semplice del corpo e della sonda corretti, grazie alla nuova codifica a colori
- prolunghere dei tubi senza attrezzatura aggiuntiva



Innesti WITT- per una lunga durata

- sonda in acciaio inossidabile con durezza di 25 Rockwell
- il filtro antisporcio protegge il raccordo del tubo e l'attrezzatura

SK100-1/2 corpo
SK100-1 sonda



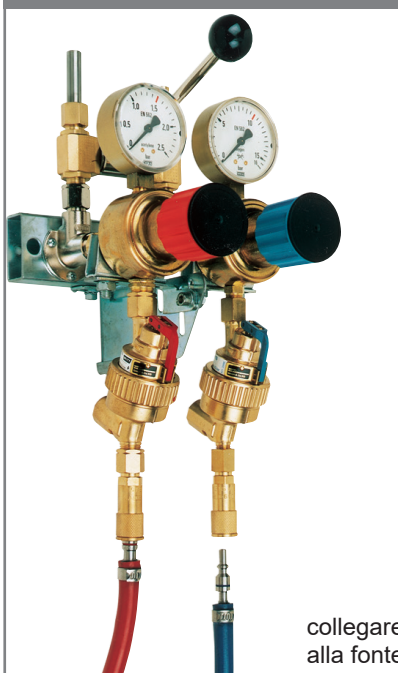
collegare
dispositivi

SK100-1/2 corpo
SK100-2/3 sonda



estensione
tubo flessibile

SK100-3 corpo
SK100-2/3 sonda

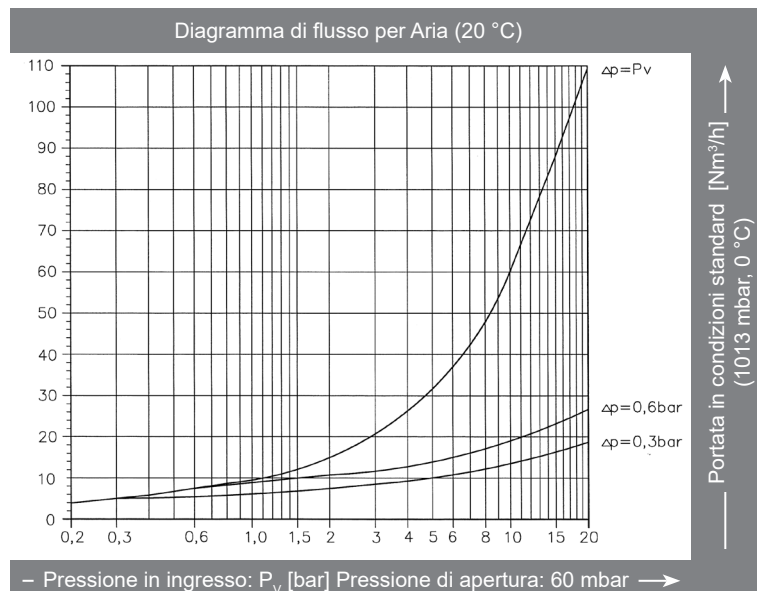
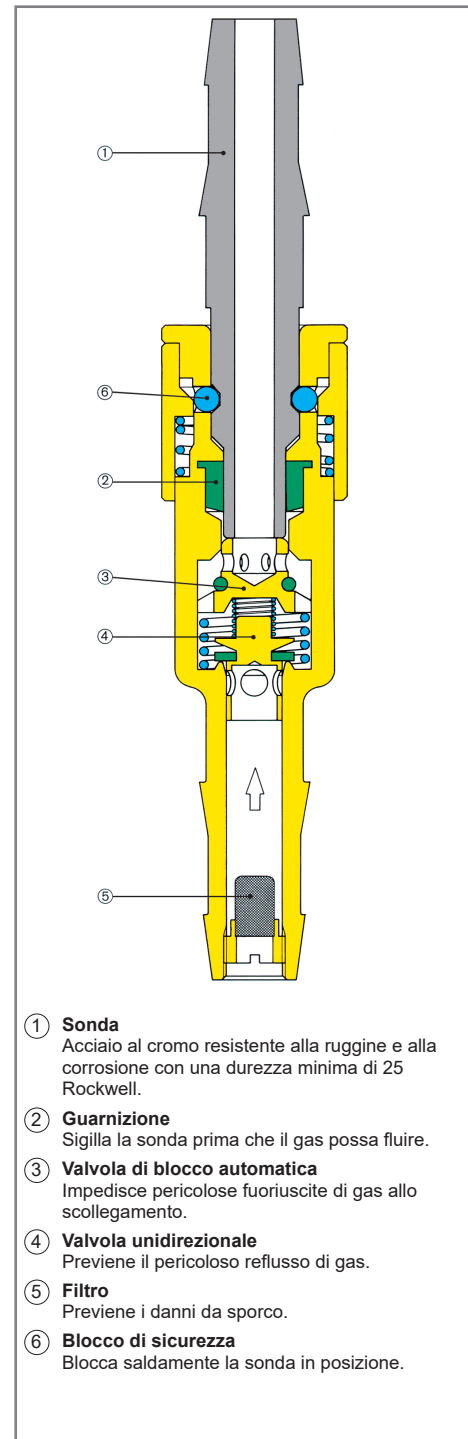


collegare
alla fonte

INNESTI RAPIDI SK100

secondo EN 561 / ISO 7289

Modello	Connessione EN 560		corpo Codice Ordine	sonda Codice Ordine
	Ingresso	Uscita		
SK100-1 Gas Infiammabili	p.tagomma Ø 4,0 mm	G 3/8 SX	150-001	151-001
	p.tagomma Ø 5,0 mm			
	p.tagomma Ø 6,3 mm			
	p.tagomma Ø 8,0 mm			
	p.tagomma Ø 9,0 mm			
Ossigeno (O)	p.tagomma Ø 4,0 mm	G 1/4 DX	150-007	151-003
	p.tagomma Ø 5,0 mm			
	p.tagomma Ø 6,3 mm			
	p.tagomma Ø 8,0 mm			
Gas Inerti	p.tagomma Ø 6,3 mm	G 1/4 DX	150-013	151-005
SK100-2 Gas Infiammabili	p.tagomma Ø 4,0 mm	p.tagomma Ø 4,0 mm	150-001	151-007
	p.tagomma Ø 5,0 mm	p.tagomma Ø 5,0 mm	150-002	151-008
	p.tagomma Ø 6,3 mm	p.tagomma Ø 6,3 mm	150-003	151-009
	p.tagomma Ø 8,0 mm	p.tagomma Ø 8,0 mm	150-004	151-010
	p.tagomma Ø 9,0 mm	p.tagomma Ø 9,0 mm	150-005	151-011
Ossigeno (O)	p.tagomma Ø 4,0 mm	p.tagomma Ø 4,0 mm	150-007	151-013
	p.tagomma Ø 5,0 mm	p.tagomma Ø 5,0 mm	150-008	151-014
	p.tagomma Ø 6,3 mm	p.tagomma Ø 6,3 mm	150-009	151-015
	p.tagomma Ø 8,0 mm	p.tagomma Ø 8,0 mm	150-010	151-016
Gas Inerti	p.tagomma Ø 6,3 mm	p.tagomma Ø 6,3 mm	150-013	151-021
SK100-3 Gas Infiammabili	G 3/8 SX	p.tagomma Ø 4,0 mm	150-015	151-007
		p.tagomma Ø 5,0 mm		151-008
		p.tagomma Ø 6,3 mm		151-009
		p.tagomma Ø 8,0 mm		151-010
		p.tagomma Ø 9,0 mm		151-011
Ossigeno (O)	G 1/4 DX	p.tagomma Ø 4,0 mm	150-017	151-013
		p.tagomma Ø 5,0 mm		151-014
		p.tagomma Ø 6,3 mm		151-015
		p.tagomma Ø 8,0 mm		151-016
Gas Inerti	G 1/4 DX	p.tagomma Ø 5,0 mm	150-019	151-020
		p.tagomma Ø 6,3 mm		151-021



max. pressione operativa [bar]	
Acetilene (A)	1,5
Altri Gas Infiammabili	20
Gas Inerti	20
Ossigeno (O)	20