

## Nuova denominazione Valvole e Manifold SAMI

---

A seguito dell'acquisizione di SAMI Instruments, i modelli di valvole e manifold hanno cambiato denominazione.



Come parte del processo di integrazione di SAMI Instruments nel gruppo WIKA, è ora disponibile la nuova nomenclatura relativa alle valvole e manifold. I nuovi modelli sono i seguenti:

- [IV10 / IV11](#) e [IV20 / IV21](#) che sostituiscono le serie 1000 e 2000 (e il precedente modello WIKA 910.81)
- [IV30 / IV31](#) e [IV50 / IV51](#) che sostituiscono le serie 3000 e 5000 (e il modello WIKA 910.25)

Applicazioni tipiche delle valvole e manifold SAMI

- Isolamento e sfiato della pressione per strumenti di misura
- Per gas e liquidi anche aggressivi non altamente viscosi e non cristallizzanti, montaggio anche in ambienti aggressivi
- Per le industrie di processo oil&gas, petrochimica, chimica, energia, trattamento acque ecc.

Caratteristiche distintive delle valvole e manifold SAMI

- Ridotta usura grazie al design con spillo che non ruota nel corpo del manifold
- Ottima manovrabilità anche ad alta pressione • Design del bonnet con migliorata sicurezza anti scoppio
- Possibilità di assemblaggio con strumentazione di misura a richiesta

I nuovi modelli sono inclusi anche nella nuova Brochure dedicata "[Valvole e accessori per la strumentazione](#)".