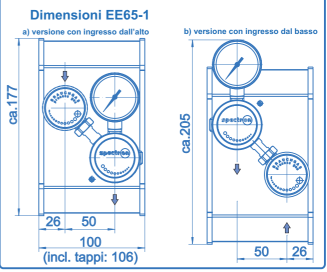
Posto presa EE55







Caratteristiche del prodotto

- · Posto presa a installazione a muro
- · Design stile da laboratorio
- · Design ergonomico
- · Filtro in ingresso

Posto presa EE55-1

- Membrana e valvola di intercettazione ottimizzate per basso volume interno con indicatore di posizione on/off
- · Adatto per applicazioni ECD
- Controllo ad alta precisione e membrana Hastelloy
- · Progettato per una facile installazione
- · Testato per uso con ossigeno
- · Può essere esteso a più posti presa
- Disponibili configurazioni con ingresso dall'alto o dal basso

Dati tecnici

Pressione in P_1 max. 20 bar Pressione out P_2 1,5/4/10/20 bar

Materiali

Corpo del regolatore

e valvole: SS 1.4404 (SS 316 L)

Sede valvola di regolazione:PVDF o EPDM (NH₃)

Sede valvola di

intercettazione: PCTFE

Membrana del regolatore: Hastelloy C276
Membrana della valvola: Hastelloy C276
Tenute: FKM o EPDM (NH₃)

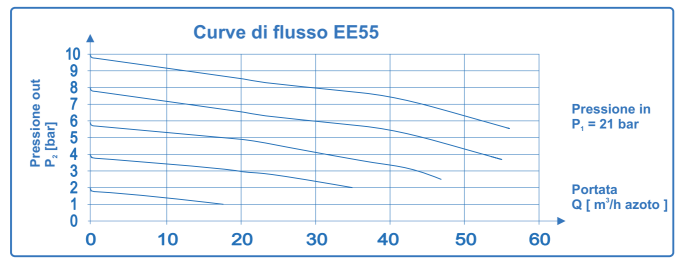
Filtro: Sinterizzato SS 1.4404

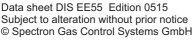
Connettori 1/4"-18 NPT-F
Range di temperatura -30°C a +60°C
Perdite (nell'atmosfera) 1x10-8 mbar l/s He

(via sede) 1x10⁻⁶ mbar I/s He

Manometri Manometri di sicurezza ISO5171/cl.1.6/NG50

Peso 2,5 kg



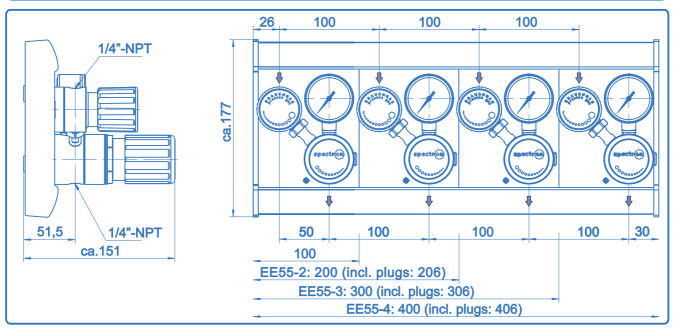


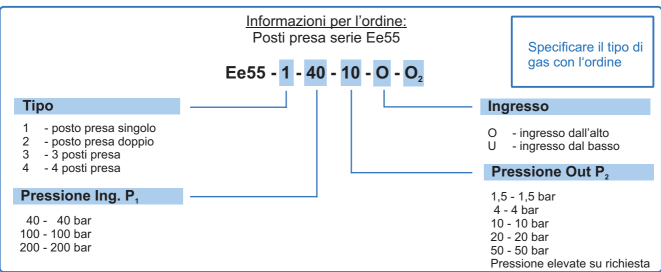




Posto presa EE55







Specificazioni

- SPECTROCEM vengono utilizzati solo materiali e componenti di alta qualità. E'inoltre adottato un programma di garanzia della qualità secondo ISO 9001.
- Tutti i componenti che vengono a contatto con il gas vengono puliti in un sistema ad ultrasuoni (CFC-free) con uno speciale processo denominato SPECTRO-CLEAN_® e fatti asciugare in forno
- SPECTROCEM componenti sottoposti a controlli di tenuta con elio al 100%

Note importanti sulla selezione dei componenti

- Al fine di assicurare un corretto funzionamento è indispensabile adottare la medesima configurazione dell'intero sistema per la selezione di un singolo pannello di controllo.
- La funzionalità dei componenti, la compatibilità dei materiali, gli intervalli di temperatura adottati, la corretta installazione, l'uso e la manutenzione in conformità con le normative vigenti, sono sotto la responsabilità del progettista del sistema e dell'utente.

*)Note importanti su gas corrosivi

Per l'utilizzo di miscele di gas con componenti corrosivi >1% o applicazioni molto critiche, consigliamo i nostri pannelli di controllo serie SE in combinazione con il dispositivo di spurgo e lavaggio SBE/3.

