SAMPLING-SIC

Sistema di campionamento isocinetico per liquidi a due fasi

DN 15 - 100 / PN 10 - 40 NPS 1/2" - 4" / class 150 -600

Caratteristiche costruttive

- Prelievo del campione proporzionale alla portata o ad intervalli di tempo
- Funzionamento manuale o automatico
- Campionamento in assenza di pressione
- Quantità di campione definita
- Contenitore di campionamento personalizzato
- Di facile e sicuro utilizzo

Il sistema di campionamento isocinetico AZ tipo "SIC" è costituito da un tubo multiplo per liquidi bifase. Viene utilizzato ad esempio sulle piattaforme petrolifere per la produzione di petrolio.

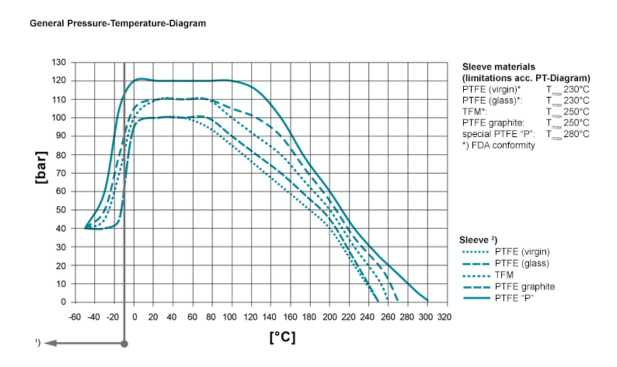
Funzione:

I piccoli tub, che sono disposti nel diametro della linea principale, contro il flusso, conducono una sezione trasversale del prodotto principale attraverso un bypass al sistema di campionamento. Si crea di conseguenza un campione rappresentativo del liquido bifase. Non è necessario installare un miscelatore aggiuntivo o una centrifuga.

La frequenza di campionamento può essere regolata da un'unità di controllo opzional, per campionature

proporzionali alla portata o ad intervalli di tempo.

Diagramma PT



Le temperature di esercizio <-30 $^{\circ}$ C > 220 $^{\circ}$ C devono essere controllate e approvate da AZ in base alle condizioni operative.

Oltre ai valori P/T della boccola, bisogna tenere conto delle limitazioni del corpo valvola. Fare riferimento alla normativa EN 12516-1 risp. ASME B16.34, per scegliere il valore di pressione nominale più consono. I valori indicati si riferiscono all'acciaio inossidabile austenitico 1.4408 (A351 Gr CF8M).

- 1) Con temperature di esercizio al di sotto di -10°C, sono richiesti acciai austenitici/ a basse temperature.
- 2) Boccole: disponibili in diversi materiali

Materiali

Materiali standard per il corpo valvola

- Acciaio al carbonio 1.0619, ASTM A216 WCB
- Acciaio inossidabile 1.4408, ASTM A351 CF8M
- Acciaio inossidabile 1.4308, ASTM A351 CF8
- Fusione di acciaio inossidabile non legato (basse temperature) 1.1138, LCC/LCB/A352

Materiali standard del plug

- Acciaio inossidabile 1.4408, ASTM A351 CF8M
- Acciaio inossidabile 1.4308, ASTM A351 CF8

Materiali speciali

- Ghisa sferoidale ENJS 1049, ASTM Gr 60-40-18 / A395
- Alloy
- Monel
- Nichel
- Zirconio
- Titan
- Tantal
- altri materiali su richiesta

Sistemi di tenuta

Tenute standard adatte alle maggiori applicazioni

Tmax 230°C

Tipo STD

Per saperne di più

Tenute FireSafe (API 607) con guarnizioni in grafite per un'ulteriore tenuta sullo stelo; Tmax 230°C

Tipo FS

Per saperne di più

Tenute di sicurezza per agenti chimici, previene la fuoriuscita di fluidi tossici e corrosivi

con premistoppa in PTFE per un'ulteriore tenuta sullo stelo

Tmax 230°C

Tipo CA

Per saperne di più

Tenute FireSafe per temperature fluttuanti Con 3 guarnizioni in grafite (regolabili) per un'ulteriore tenuta sullo stelo;

Tmax 280°C

Tipo FSN

Per saperne di più

Tenute di sicurezza FireSafe per temperature fluttuanti Con 3 guarnizioni in grafite (molle a disco caricate dal vivo) per un'ulteriore tenuta sullo stelo

Tmax 280°C

Tipo FSN-SL

Per saperne di più

Tenute di sicurezza per agenti chimici per prevenire la fuoriuscita di fluidi tossici e corrosivi Con 3 guarnizioni in PTFE per un'ulteriore tenuta sullo stelo Tmax 230°C

Tipo CASN

Per saperne di più

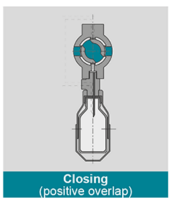
Tenute di sicurezza per agenti chimici per prevenire la fuoriuscita di fluidi tossici e corrosivi Con 3 guarnizioni in PTFE per un'ulteriore tenuta sullo stelo Tmax 230°C

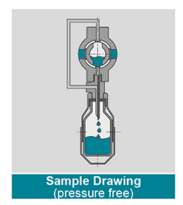
Tipo CASN-SL

Per saperne di più

Port Form



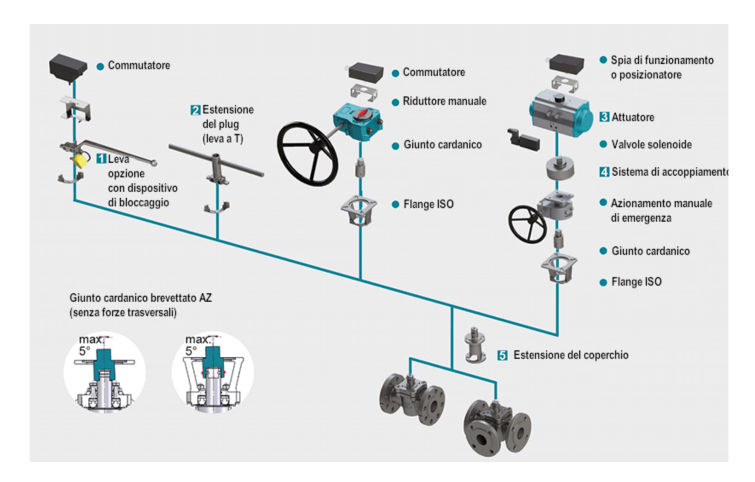




Dimensioni

- Dimensioni personalizzate
- Installazione orizzontale o verticale

Sistemi di manovra



1 Dispositivo di lucchettaggio

Combinazione con valvola pilota, occhiello per lucchetto, chiusura lineare, serratura a chiavistello Per saperne di più

2 Estensione della flangia del plug

Costruzione solida in acciaio inossidabile con chiave a T. Estensione standard 100 mm o 150 mm, altre lunghezze disponibili su richiesta

Per saperne di più

3 Attuatori

Attuatori omologati per il montaggio secondo normativa DIN ISO 5211

Per saperne di più

NUOVO: Attuatore pneumatico per valvole plug con torque elevatI ≥150.000 Nm

Per saperne di più

4 Sistemi di accoppiamento

Da utilizzare su valvole a più vie con attuatore standard a 90°

Anche per cambi direzionali maggiori di 90°C

Per saperne di più

5 Estensione del coperchio

In robusto acciaio inossidabile. Estensione standard 100 mm o 150 mm, altre lunghezze disponibili su richiesta. Anello di regolazione con bulloni esagonali facilmente raggiungibili.

NB: non utilizzabile con sistemi di tenuta FSN/FSN-SL e CASN/CASN-SL

Per saperne di più