KA-P

Valvola di campionamento rivestita in PFA-FEP

- Per processi liquidi
- Per processi con solidi in sospensione
- Quantità di campione da Pmin 25 ml a Pmax 100 ml
- Ventilazione: sistema esterno verso l'atmosfera

DN 15 - 100, PN 10 - 40 NPS ½" - 4" / Class 150 - 300

Range di applicazione: -29 < T < 150°C, Vakuum 10^{-8} mbar



Caratteristiche costruttive

- Campionamento diretto dal Container/Serbatoio
- Campione rappresentativo in quantità predefinita
- Raccordo alla bottiglia personalizzato
- Attacco al contenitore a scelta con connessioni a saldare o flange
- Quantità di campione da Pmin 25 ml a Pmax 100 ml

Opzioni:

- Ampia possibilità di scelta di materiali per il corpo e il rivestimento
- Sfera in Acciaio Inox
- Automazione disponibile

Funzionamento

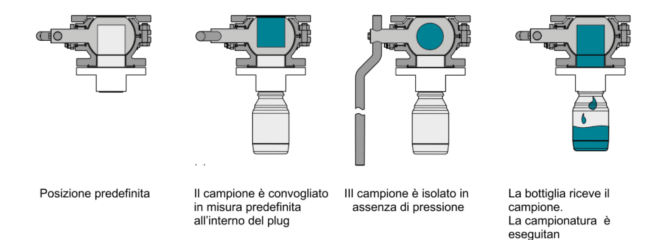
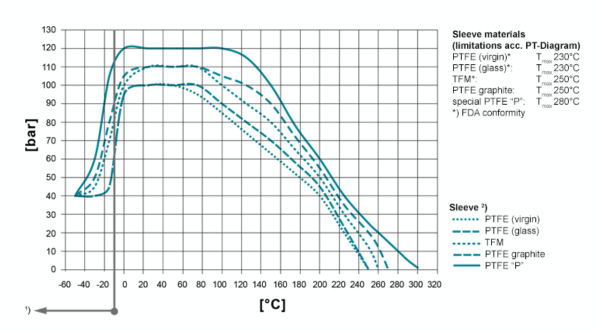


Diagramma PT

General Pressure-Temperature-Diagram



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

Materiali standard del plug

Acciaio inossidabile 1.4308, ASTM A351 CF8

Materiali speciali

- Acciaio al carbonio 1.0619, ASTM A216 WCB
- Acciaio Inox 1.4408, ASTM A351 CF8M
- Fusione in acciaio inossidabile non legato (bassa temperatura) 1.1138, LCC/LCB/A352

Rivestimenti:

■ Corpo: PFA, PFA conduttivo, FEP

• Sfera: PTFE, PFA, PFA conduttivo, FEP

Anello di tenuta: PTFE

Sistemi di tenuta

Tenute resistenti agli agenti chimici per prevenire fuoriuscite di fluidi tossici e aggressivi. Guarnizione in PTFE per una maggiore tenuta sullo stelo

Tmax 230°C

Tipo CAS

Per saperne di più

Dimensioni

su richiesta

Sistemi di manovra

su richiesta