



***Preleva
Campioni***



Exonder

Preleva Campioni
www.prelevacampioni.it

LIQUIDI AGGRESSIVI IN-LINE

DPT OPEN

Per prelevare campioni rappresentativi di fluidi, utilizzando valvole in linea e gestendo le emissioni gassose.

APPLICAZIONI:

- Campionamento di liquidi da linee orizzontali o verticali
- Versione per liquidi corrosivi (leghe speciali / PFA lines)
- Versione per fluidi viscosi, resine (incamiciatura valvola)
- Versione ad emissione zero disponibile.



CARATTERISTICHE/OPZIONI:

- Innesto filettato in PP per un perfetto inserimento della bottiglia
- Gestione sicura dei "vent"
- Filtro a carboni opzionale sull'uscita di scarico
- Adatto a bottiglie di qualsiasi volume e forma
- "Dead Man System" disponibile



LIQUIDI AGGRESSIVI IN-LINE "EMISSIONE ZERO"

Nessuna fuoriuscita in atmosfera di inquinanti grazie al sistema **AGO/MEMBRANA**.
Il setto, infatti, fissato dal tappo forato sull'apertura del contenitore, è **AUTOSIGILLANTE**
e garantisce ermeticità durante la fase di rimozione del contenitore.

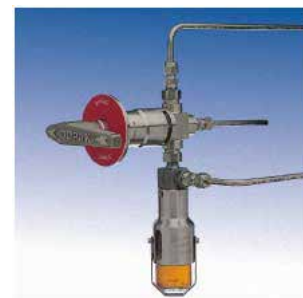


DPM SERIES

Per campioni rappresentativi di fluidi. A basse pressioni di processo. Varie opzioni per pulizia disponibili.

APPLICAZIONI:

- Liquidi a bassa pressione
- Campionamento da linee di processo o tramite pescante su reattore
- Versione per il campionamento in Bypass



S23 SERIES

Per campionare fluidi ad alte pressioni di processo e/o a volume fisso. Massima semplicità d'azionamento (comando simultaneo delle valvole)

APPLICAZIONI:

- Volume fisso di campionamento
- Campionamento di liquidi a pressioni elevate
- Campionamento da linee (in By-Pass), ricircoli pompe e circuiti di reattori
- Piccoli campioni anche fino a 1 cc



DPJ SERIES

Per prelevare campioni rappresentativi di fluidi ad alta viscosità. Massima rappresentatività. Assenza volume morto. Possibilità di riscaldamento dei componenti.

APPLICAZIONI:

- Volume fisso di campionamento
- Fluidi viscosi, fanghi
- Campionamento da tubature, serbatoi, reattori
- Anche per condizioni di vuoto
- Alte temperature di prelievo



S32 SERIES

Per prelevare campioni rappresentativi di fluidi anche in condizioni di vuoto. Varie versioni di pulizia disponibili.

APPLICAZIONI:

- Campionamento da linee di processo o tramite pescante su reattore



GAS E GAS LIQUEFATTI IN-LINE

S32-G Series

Soluzioni dedicate per prelevare campioni rappresentativi di gas.
Sono disponibili varie opzioni di pulizia.
Operatività semplificata ai massimi livelli

APPLICAZIONI:

- Campionamento di gas
- Massima garanzia di pulizia e sicurezza dei raccordi rapidi

S32-LG Series

Soluzioni dedicate per prelevare campioni rappresentativi di gas liquefatti in cilindri.
Sono disponibili varie opzioni di pulizia.

APPLICAZIONI:

- Campionamento di gas liquefatti
- Massima sicurezza Outage tube/ Expansion chamber
- Liquidi aventi alta tensione di vapore
- Massima garanzia di pulizia e sicurezza dei raccordi rapidi



RECUPERO CAMPIONI E BONIFICA CONTENITORI



Il nuovo Recovery System di Dopak, permette il recupero totale del campione prelevato in eccesso, reinserendolo ove desiderato, all'interno del ciclo produttivo, e la bonifica completa della bottiglia di prelievo, rendendola riutilizzabile per successivi campionamenti.

CARATTERISTICHE:

- Emissione zero durante tutto il ciclo di campionamento (svuotamento del contenitore compreso)
- Recupero del campione in eccesso
- Soluzione alla problematica dello smaltimento/usa-e-getta dei contenitori

CAMPIONAMENTO PORTATILE



CARATTERISTICHE:

La nuova struttura carrellabile, caratterizzata da un insieme di tubi flessibili e connessioni rapide, rende qualsiasi tipo di campionatore Dopak ideale per esigenze di campionamento mobile.

Particolarmente indicato nel settore dei trasporti.

CAMPIONATORI IN CADUTA CON BICCHIERE RETRATTILE

- realizzabile su linee esistenti
- superfici a contatto con il prodotto hanno un grado di finitura pari a Ra 0.5 μm o minore
- dimensione del bicchiere 50 cc o superiore
- membrana in EPDM, Vitton e silicone
- semplice da smontare e pulire
- possibilità di utilizzare materiali in accordo alle direttive FDA
- disponibile in versione manuale o pneumatica
- disponibile in versione ATEX



CAMPIONATORI IN CADUTA O STATICA, CON COCLEA

- massima rappresentatività
- campionamenti dai 100 ai 150 mm di profondità
- parti a contatto con il prodotto in AISI316, acetale e silicone
- completamente smontabile per una accurata pulizia
- il campione è raccogliabile sia in sacchetto sia in bottiglia
- poche parti di ricambio
- disponibile in versione manuale, pneumatica (4-5 bar) e a motore (240 Volt AC)
- pressione massima: 3,5 bar



CAMPIONATORI IN PRESSIONE

- possibilità di installazione su ogni tipo di linea
- minima manutenzione
- garanzia di pulizia sia con azoto che smontando il sistema
- possibilità di effettuare campionamenti medi
- massima rappresentatività
- possibilità di automazione
- materiale a contatto con il prodotto in AISI316
- bocca del filtro in PP con membrana in PTFE
- dimensioni bottiglia: 0.5; 1; 1.5; 2.5 e 4 litri, in HDPE
- pressione massima: 3,5 bar



CAMPIONATORI MANUALI

LAVABILI

PER LIQUIDI E LIQUIDI VISCOSI

Sistemi di prelievo di prodotti liquidi e liquidi viscosi per ogni tipologia di applicazione.



PER POLVERI, GRANULI E GRANAGLIE

- soluzioni di prelievo per polveri e granuli
- disponibili anche nelle versioni:
 - ✓ multilivello per la verifica delle stratificazioni
 - ✓ con coclea per le polveri impaccanti.



MONOUSO PER LIQUIDI, LIQUIDI VISCOSI E POLVERI

SteriWare è una gamma di campionatori e materiale da laboratorio monouso di alta qualità.

- ideali per qualsiasi settore
- prodotti all'interno di camere bianche
- confezionati singolarmente
- eliminano qualsiasi contaminazione tra diversi batches
- abbattano il bisogno di lavaggi e successivi controlli di sanificazione.



CAMPIONATORI ARIA

Coriolis Micro, grazie alla Tecnologia Ciclonica Brevettata, è in grado di collezionare il particolato atmosferico (0,5-20 µm) in un liquido.

- elevato flusso di campionamento fino a 300 L/min & con opzione Long Time Monitoring per campionamenti fino a 6 ore
- compatibile con differenti metodiche di Microbiologia Rapida (RMM)
- analisi dei risultati in poche ore
- separazione del campione per analisi differenti e in parallelo
- efficienza di campionamento oltre il coltivabile
- validato da HPA e conforme alla ISO 14968



Collaboriamo con aziende europee con trentennale esperienza:



Via Zanotti, 14
28040 - Borgo Ticino (No) - Italy
TEL. +39 0321908466
WWW.PRELEVACAMPIONI.IT
CUSTOMERCARE@EXONDER.IT

Exonder
High quality products