

PRØVEUDTAGSVENTILER MICRO & MINI

Manuel & Pneumatisk

DE-PD015H5C6100
 Prøveudtag 1 MICRO C-M-PH 16/18 Hvid EPDM

- Damp injektion-/Flamme sterilisering eller via CIP
- Enkel og sikker løsning for prøveudtagning
- Kompakt pneumatisk aktuator
- Hurtig og nem udskiftning af membran
- 3.1 EN10204 - EHEDG



PRODUKTBESKRIVELSE

PEX Prøveudtagsventil

Specifikationer:

- DN 6/8 - DN 16/18

Materialer:

- Krop: rustfrit stål 1.4404 / 316L bearbejdet af massivt emne
- Håndtag: hvid plast eller rustfrit stål 1.4301 / 304
- Membran: FKM - WMQ - EPDM - PFA/EPDM(hvid - hård)

Tilslutninger:

- Clamp - Micro Ø25,4 mm eller Mini Ø33,9 mm

Betjeningsanordninger:

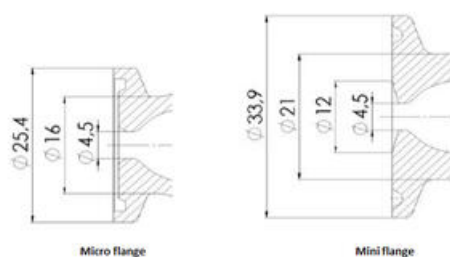
- Manuel - PEX - Ergonomisk håndtag
- Pneumatisk

Overflade:

- RA udvendig = 0,8 µm
- RA indvendig = 0,8 µm standard (0,4 µm på anmodning)

Driftsforhold:

- Max. temperatur: + 120°C
- Min. temperatur: 0°C
- Max. arbejdstryk: 10 bar



Sorio Kontroltop

Definox Sorio styreenheder lader dig overvåge og kontrollere dine ventiler fra en centralovervågning og give i realtid advarsler for eventuelle fejltilstande, så der kan træffes øjeblikkelige foranstaltninger og produktionsstop kan minimeres. Definox Sorio styreenheden er konfigurerbar og brugervenlig og tilbyder et væld af

funktioner.



SPECIFIKATIONER

Beskrivelse	Manuel Plast EVO håndtag.
Certifikater	3.1 EN 10204 ved ordre
Flange størrelse	Ø25,4MM
Hus	Aisi 316L / 1.4404
Overfladeruhed	RA<0,8/1,2µm
Pakning	Hvid EPDM
Procestilslutning	1 x 16/18 Rør
Tilslutning	Micro Clamp

