

RENSEKUGLER, TYPE 180° (OP)

Tankrensningssystem

H944000103

Rensekugle Type: X1-2 BSP 1/8"

- Materiale: Aisi 316Ti/1.4571
- Overflade Ra ca. 0,8µm
- Med split eller BSP gevind
- 3.1 Certifikat kan leveres
- Flow se skema på anden side



PRODUKTBESKRIVELSE

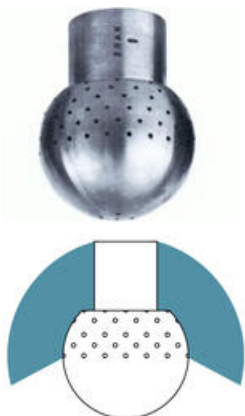
Til rengøring af mindre forurenede overflader, anbefaler vi spray Ball typen "180°OP" Dette sikrer at rengøringsmiddel direkte renser på hvert punkt af den indre overflade. Rensing af den nedre halvdel af beholderne, sker ved at rensmiddel løber ned af tankvæggen-/Udstyret.

Stationære Spray Ball har følgende fordele i forhold roterende Spray Ball:

- Ingen bevægelige dele, derfor ingen udgifter til vedligeholdelse og reparation.
- Enkel montering på studsene ved hjælp af split, som tillader selvrensning af forbindelsesstykket og bekvem demontage i tilfælde af evt. blokering.
- Omhyggelig laser-behandling af borerne giver en god koncentreret guide af vandstrålen over et bredt område.
- Designet gøre Spray Ballen selvrensning.
- Fejlfri drift, selv med pumpen ved lavt tryk.
- Fremstillet af korrosionsbestandigt Syrefast stål, PTFE eller Hasteloy C22.
- Tanke med besværlig udstyr kan rengøres ved tilsvarende placering af flere Spray Ball's.

Rensekugle 180° Op

- Materiale: Aisi 316Ti / 1.4571
- Overflade Ra ca. 0,8µm
- Med split eller BSP gevind
- 3.1 Certifikat kan leveres
- Flow: Se skema på anden fane
- Alternativ:
- Materiale: 1.4435, Hasteloy C22, Teflon mm.



SPECIFIKATIONER

1339_spray patterns (°)	180 ↑
4901_Cleaning diameter (m)	0,5-1,0
Beskrivelse	X1-2 1/8" BSP
Certifikater	3.1 EN10204
Design Norm	BSP
Diameter A	1/8"
Diameter B	9
Diameter C	2,2 mm
Diameter D	24 mm
Diameter E	17 mm
Diameter H	37,5 mm
Diameter Ø	1,2 mm
Dyse diameter	Ø24
Materiale	1.4571
Montage	Gevind
Spray vinkel	180 °
Tilslutningsdimension	1/8" BSP Indvendig

