

RENSEKUGLER, TYPE 180° (NED)

Tankrensningssystem

H944300103

Rensekugel Type: X1-3 DN 10 DIN11850

- 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 udstyr monteret i tanken, anbefaler vi spray Ball typen "180°ned".

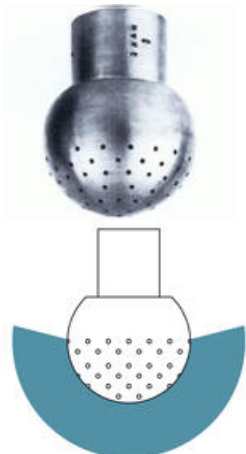
Denne Spray Ball bruges over det udstyr der ønskes rengjort. Dette sikrer at rengøringsmiddel direkte renser på hvert punkt af den indre overflade. Rensing af den nedre halvdel af beholderne, sker ved at rensningsmiddel løber ned af tankvæggen-/Udstyret.

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 med split DS

- 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
- Materiale: 1.4435, Hasteloy C22, Teflon mm.



SPECIFIKATIONER

1339_spray patterns (°)	180 ↓
4901_Cleaning diameter (m)	0,5-1,0
Beskrivelse	X1-3 DN10
Certifikater	3.1 EN10204
Design Norm	DIN 11850 R1
Diameter A	12,2 mm
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 mm
Materiale	1.4571
Montage	Split
Spray vinkel	180 °
Tilslutningsdimension	DIN DN10

