

RENSEKUGLER, TYPE 360°

Tankrensningssystem

H944600083

Rensekugle Type: M1-1 BSP 1/8"

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



PRODUKTBESKRIVELSE

Til rengøring af meget forurenede overflader eller hvor det er svært at fjerne snavs, anbefaler vi Spray Ball typen "360°"

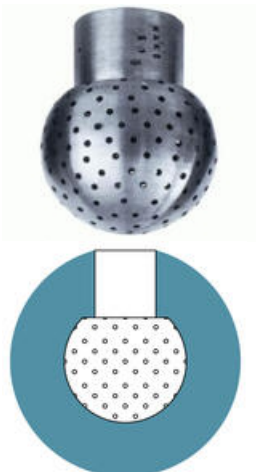
Dette sikrer at rengøringsmidlet renser direkte på hvert punkt af den indre overflade.

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 gør 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 Balls

Rensekugle 360°

- Materiale: Aisi 316Ti / 1.4571
- Overflade Ra ca. 0,8µm
- Uden-/ 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 (°)	360
4901_Cleaning diameter (m)	0,5
Beskrivelse	M1-1 BSP 1/8"
Certifikater	3.1 EN10204
Design Norm	DIN 11850 R1
Diameter A	8,2 mm
Diameter C	2,2 mm
Diameter D	20 mm
Diameter E	15 mm
Diameter H	32,5 mm
Diameter Ø	0,8 mm
Dyse diameter	Ø20 mm
Materiale	1.4571
Montage	Gevind
Spray vinkel	360 °
Tilslutningsdimension	1/8" BSP Udvendig

