

SEP.EX-001 - ATEX EXPLOSIEVEILIG



OEM MACHINEBOUWERS



EXPLOSIEVE EN GELEIDENDE STOFFEN



- ✓ Roestvrijstalen AISI304 vuilcontainer
- ✓ Aarding
- ✓ ATEX gecertificeerd Z22
- ✓ Inert vloeistofbadstelsysteem voor de veilige afvoer van explosief en geleidend metaalstof

- ✓ Gemakkelijk verwijderbare container voor veilige verwijdering van verzameld materiaal
- ✓ Voorkomt de opbouw van de explosieve atmosfeer in het vacuüm
- ✓ Inert container gemerkt: Ex II 3D h IIIC T85°C X Dc



ZUIGUNIT

Markering	Ex II 3D Ex h IIIC T85°C Dc	
Inlaat diameter	mm	80in / 80out



FILTER UNIT

Filtro primario	PPL	
Filtro Secundario	3x vezelfilter	
Terzo stadio di filtrazione	Ster	
Superficie e diametro	12.000 - 500	
Media, classe	Polyester - ANT M	
Quarto stadio di filtrazione	Hydro-oleophobic	



OPVANG UNIT

Capaciteit vaste stoffen	l	27
Stof capaciteit	l	13



VOLUME

Afmetingen	cm	50x60x112h
Gewicht	kg	36



OPVANG UNIT

De container beschikt over een inert vloeistofsysteem waarmee brand en explosies door ontvlambare poeders zoals aluminium of titanium kunnen worden voorkomen. Het juiste vloeistof moet worden gebruikt, afhankelijk van het type explosief poeder. Het vat beschikt over een roestvrijstalen quick-lock deflector, een PPL-scheidingsfilter om olie opnieuw te gebruiken voor de volgende reinigingscyclus en een ontwaseming om te voorkomen dat de olieniveau in het hoofdfilter wordt gezogen. Een overdrukventiel voorkomt het risico van ophoping van explosief gas in een vacuüm.