

# ProClean™

## Behälter-/Tank-Reinigungsdüsen



ProClean™  
Tankreinigungsdüse  
Teilenummer:  
PC1/2F-235120



ProClean™  
Behälterreinigungsdüse  
Teilenummer:  
PC1/2F-36075



ProClean™  
Konstantdruckventil  
Teilenummer:  
PV1/2F1/2M-MA



**Schnelle  
Behälterreinigung  
verkürzt die  
Umrüstzeit beim  
Spritzen.**

ProClean™ Tank- und Behälter Reinigungsdüsen sind für bessere und schnellere Reinigung von leeren Agrochemikalienbehältern und des Innenraums von Spritztanks konstruiert. Sie werden aus PVDF hergestellt für hohe Leistung und Haltbarkeit.

## EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

### ProClean™ Behälter-Reinigungsdüsen

- Eine Düse mit 4 Wasserstrahlen dreht sich langsam und beseitigt sehr gründlich die eingedickten Chemikalienreste
- Schnellere Behälterreinigung bei weniger Wasserverbrauch
- Optimaler Druck 2,5 bis 5 bar (Bereich 1-8 bar)
- **Optionales „Push Valve“-**Konstantdruckventil zur Freigabe des Waschstrahls
- Passend für gängige Induktionsbehälter. Kompakte Düse

### ProClean™ Tank-Reinigungsdüsen

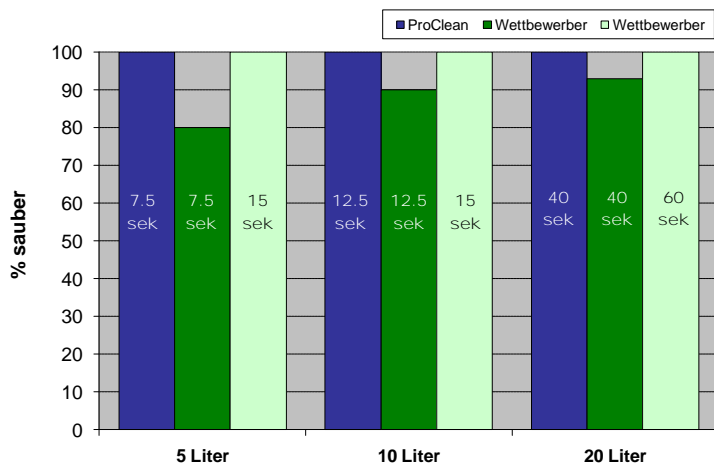
- Wird im Spritztank montiert, zum Waschen der inneren Oberflächen
- Eine Düse mit 8 Wasserstrahlen dreht sich 360°, um die Tankoberflächen abzudecken
- Selbstreinigendes Lager, um das Eindringen von Chemikalien zu verhindern
- Optimaler Druck 2,5 bis 5 bar (Bereich 1-8 bar)



**Gründliche  
Reinigung von Tank  
und Behältern ist für  
Konformität mit  
gesetzlichen  
Spritzvorschriften  
unerlässlich.**

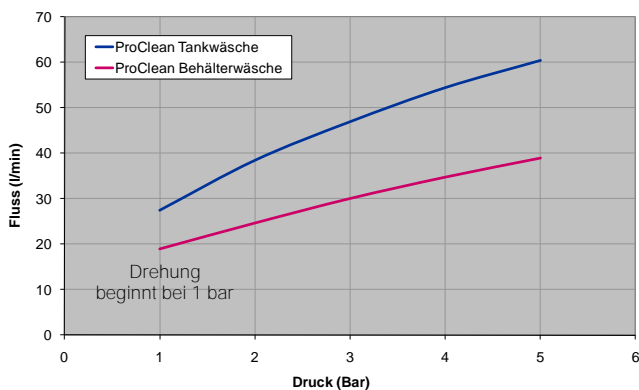
### Behälter-/Tank-Reinigungsdüsen

Behälterreinigungsdüsen-Leistungsvergleich:



Vergleich beruht auf simuliertem dickem Chemikalienrückstand  
Video-Vorführung dieser Waschleistung siehe unter [www.hypro-eu.com](http://www.hypro-eu.com)

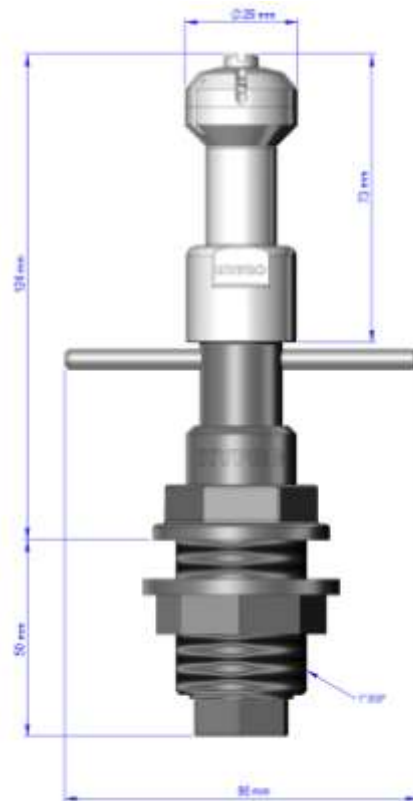
Durchflussmengen bei Standard-Betriebsdrücken:



Spritzdüsen-Muster:



ProClean™ Behälterwäsche mit Ventilabmessungen:



ProClean™ Tankwäsche Abmessungen:

