

HGW-werco[®]-Industriedüsen

- Rotierende Tankreinigungsdüse, Typ RT -



Charakteristik:

- Rotation durch Eigenantrieb
- Reinigungsdüse für Niederdruck (0,7 – 3,5 bar)
- Leicht demontierbar für häufige Wartungsarbeiten
- Mit selbst schmierendem Hydraulik-Gleitlager (kein Kugellager)
- Clip-Variante für Nahrungsmittel und Hygiene

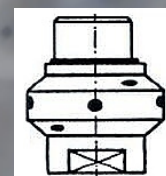
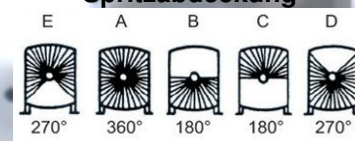
Anwendungen:

- Tanks
- Lebensmittelbehälter
- Verschmutzte oder aggressive Spritzmedien

Werkstoff:

- Teflon (PTFE)

Spritzabdeckung



Gewinde G	Abmessungen [mm]		
	D	L	SW
3/8"	39	50	22
1/2"	49	60	25
3/4"	57	67	30
1"	70	76	36
2"	124	98	60
3"	175	135	60

Düsentabelle:

Größe	Gewinde	Volumenstrom [l/min] bei Druck p [bar]					Max. Tank- Ø [m]	Spritzab- deckung
		0,70	1,50	2,00	3,00	3,50		
6	3/8"	12,2	18	21	25	27	2,5	A - E
8	1/2"	15,3	22	26	32	34	3,0	A - E
18	3/4"	34	50	58	71	77	4,3	A - E
32	3/4"	61	89	103	126	136	4,3	A - E
46	3/4"	88	130	148	182	196	4,3	A - E
50	1"	95	140	161	197	215	5,5	A - E
70	1"	133	195	225	275	300	5,5	A - E
90	1"	172	250	290	355	385	5,5	A - E
100	2"	191	280	320	395	425	6,0	A - E
125	2"	240	350	400	495	530	6,0	A - E
150	2"	285	420	480	590	540	6,0	A - E
175	2"	335	490	560	690	475	6,0	A - E
200	2"	380	560	645	790	850	6,0	A - E
250	3"	475	700	805	985	1065	7,6	A - E
300	3"	570	840	965	1180	1280	7,6	A - E
350	3"	665	975	1130	1380	1490	7,6	A - E

Bezugs- und Vergleichsdruck: 2,00 bar

Bestellhinweis: Düsentyp - Düsengröße

Bestellbeispiel: RT 18

Stand der technischen Information: August 2009, technische Änderungen vorbehalten, Haftung für Druckfehler ausgeschlossen

HANS G. WERNER Industrietechnik GmbH
Steigaeckerstrasse 9
D-72768 Reutlingen

Tel.: 0049-7121-9017-0
Fax.: 0049-7121-9017-55
e-mail: Verkauf@werco.de