



旋转式, 用于直径达7.6米的槽罐

R7601



1/2到3"NPT或BSPT

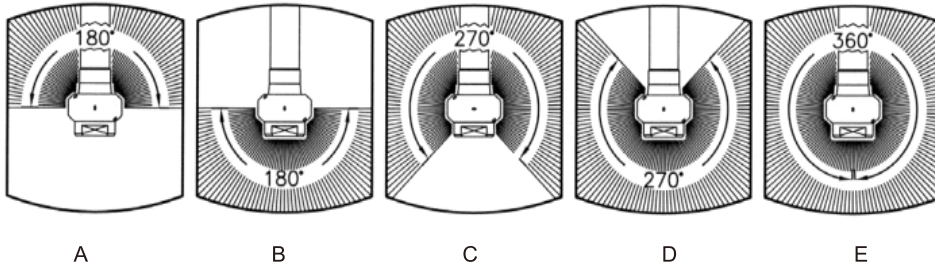
基本特性

- 最高工作温度: 93°C
- 喷射覆盖面: 向上或向下180°, 270° 或360°。
- 流量/压力范围: 15-1490 L/min; 0.7-3.5 bar。
- 材质: 不锈钢(SS)、黄铜(BRASS)、塑料(PTFE)。
- 特点: 旋转式, 清洗直径达7.6米的槽罐、容器和集装箱。
材料为抗腐蚀性的含氟聚合物树脂, 使用寿命长。
满足清洗和漂洗的低压要求。

应用范围

- 容器清洗
- 搅拌槽罐清洗
- 化学容器清洗

喷射方向



A

B

C

D

E

基本参数

在指定的压力下(以bar为单位)。

接口尺寸	流量代码	不同压力对应的流量(L/min)								最大喷射距离
		0.5巴	0.7巴	1巴	1.5巴	2巴	2.5巴	3巴	3.5巴	
1/2"	8	13	15	18	22	26	29	32	34	3m
3/4"	18	29	34	41	50	58	65	71	77	4.5m
	23	37	44	53	64	74	83	91	99	
	32	52	61	73	90	104	116	127	137	
	33	53	63	76	93	106	119	131	141	
	46	74	88	105	129	149	166	182	197	
1"	50	81	96	114	140	162	181	198	214	5.5m
	53	86	102	121	149	172	192	210	227	
	70	113	135	160	196	227	253	278	300	
	90	146	172	206	252	291	326	357	385	
2"	100	162	192	229	280	324	362	396	428	6m
	125	202	239	286	350	405	452	496	535	
	150	243	287	343	421	486	543	595	642	
	175	283	335	401	491	567	633	693	749	
	200	323	383	457	560	647	723	792	856	
3"	250	404	478	572	700	809	904	991	1070	7.5m
	300	485	574	686	841	971	1085	1189	1284	
	350	566	670	801	981	1133	1266	1387	1498	