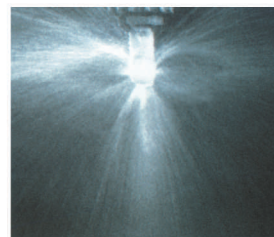
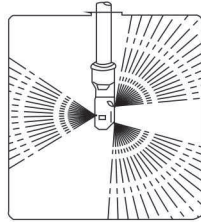
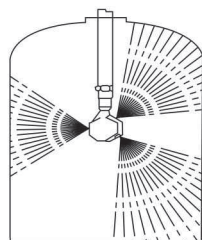


36250



28250



瓶罐清洗

## 设计特点

36250型和28250紧凑型旋转清洗喷嘴都具有如下特点：

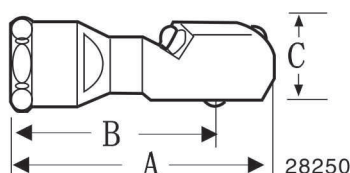
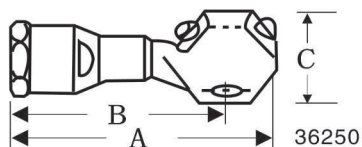
三个高压扇形喷雾喷嘴安装在旋转喷头上，清洗液体的流动驱动旋转喷头转动。这些喷头经过精确定位，对于所有内部表面都完全在喷洗轨道覆盖范围之内。

因此，两种型号的喷嘴都可对小瓶罐和桶提供有效的内部清洗。

36250型喷嘴主体用抗强腐蚀工程塑料制造，轴承和轴承卡簧是用硬化不锈钢制造；以达到最大的磨损寿命，实现高压清洗，压力可达5巴。

28250紧凑型喷嘴可通过直径42毫米的开口，较低流量扇形喷雾喷头对于清洗小容器（如筒）效果极佳。喷嘴主体是用316不锈钢制造，以达到最大的磨损寿命，实现高压清洗，压力可达7巴。

## 尺寸和重量



## 性能数据

喷嘴订购序号	流量（升/分）					
	1巴	1.5巴	2巴	2.5巴	3巴	4巴
36250-STCN16-PP	49	59	68	76	84	94
36250-STCN18-PP	101	121	140	159	179	201
28250-STCN27-316SS	22	27	32	38	43	49
28250-STCN29-316SS	40	48	55	62	70	79

喷嘴号	管接头 NPT或 BSPT(内)	A (毫米)	B (毫米)	C (毫米)	六角型 (毫米)	净重 (千克)
36250	3/4英寸	145	115	85	75	0.55
28250	3/4英寸	122	100	56	44.5	0.68

## 设计特点

19250紧凑型喷嘴可通过直径25毫米的孔、两个扇形喷头口的特殊位置使其产生自转动力，提供侧面喷射。在19250型上加了一个顶部开口，提供完整球面的喷射覆盖。

喷嘴材料是316不锈钢,轴承和轴承圈是硬化不锈钢制造的,以达到最大的磨损寿命。

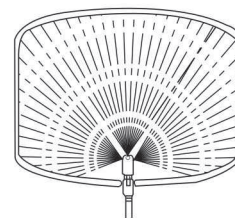
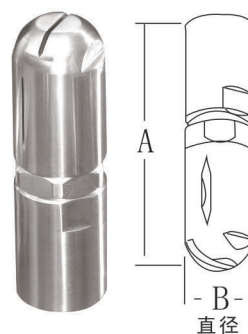
最大操作压力为13巴,耐热最高温180℃

## 性能数据

喷嘴订购序号	流量（升/分）							
	1.5巴	3巴	4巴	5巴	6巴	8巴	10巴	12巴
19250-STCN5-316SS	14.0	19.7	23	25	28	32	36	39
19250-STCN6-316SS	15.9	22	26	29	32	37	41	45
19250-STCN7-316SS	19.5	28	32	36	39	45	50	55
19250-STCN8-316SS	22	32	36	41	45	52	58	63
19250-STCN9-316SS	28	39	46	51	56	64	72	79

## 尺寸和重量

喷嘴型号	19250-
A(毫米)	89
B(毫米)	25.4
净重(千克)	0.23



## 订购信息

以上四种型号的旋转清洗瓶罐喷嘴均可采用优质黄铜作为制造材料。如有意订购,请您在订单上特别注明。