



TANKO® RT TANKO RT A

- Roterande sprayhuvud
- Effektiv rengöring vid sprayskuggor
- Självrengörande



PRODUKTBESKRIVNING

Anslutningar och dimensioner

Slaglängd	L mm	L1 mm	L2 mm	Sprayhuvud typ	Tätningmaterial	Pneumatisk anslutning	Vikt kg
100	447	347	180	A	EPDM / NBR	type 1 (Ø6)	3,3
100	447	347	180	A	VITON / VITON	type 1 (Ø6)	3,3
100	447	347	180	B	EPDM / NBR	type 1 (Ø6)	3,3
100	447	347	180	B	VITON / VITON	type 1 (Ø6)	3,3
100	447	347	180	C	EPDM / NBR	type 1 (Ø6)	3,3
100	447	347	180	C	VITON / VITON	type 1 (Ø6)	3,3
100	447	347	180	D	EPDM / NBR	type 1 (Ø6)	3,3
100	447	347	180	D	VITON / VITON	type 1 (Ø6)	3,3
150	597	447	230	A	EPDM / NBR	type 1 (Ø6)	4,1
150	597	447	230	A	VITON / VITON	type 1 (Ø6)	4,1
150	597	447	230	B	EPDM / NBR	type 1 (Ø6)	4,1
150	597	447	230	B	VITON / VITON	type 1 (Ø6)	4,1
150	597	447	230	C	EPDM / NBR	type 1 (Ø6)	4,1
150	597	447	230	C	VITON / VITON	type 1 (Ø6)	4,1
150	597	447	230	D	EPDM / NBR	type 1 (Ø6)	4,1
150	597	447	230	D	VITON / VITON	type 1 (Ø6)	4,1
250	897	647	330	A	EPDM / NBR	type 1 (Ø6)	5,4
250	897	647	330	A	VITON / VITON	type 1 (Ø6)	5,4
250	897	647	330	B	EPDM / NBR	type 1 (Ø6)	5,4
250	897	647	330	B	VITON / VITON	type 1 (Ø6)	5,4

250	897	647	330	C	EPDM / NBR	type 1 (Ø6)	5,4
250	897	647	330	C	VITON / VITON	type 1 (Ø6)	5,4
250	897	647	330	D	EPDM / NBR	type 1 (Ø6)	5,4
250	897	647	330	D	VITON / VITON	type 1 (Ø6)	5,4
500	1647	1147	480	A	EPDM / NBR	type 1 (Ø6)	7,9
500	1647	1147	480	A	VITON / VITON	type 1 (Ø6)	7,9
500	1647	1147	480	B	EPDM / NBR	type 1 (Ø6)	7,9
500	1647	1147	480	B	VITON / VITON	type 1 (Ø6)	7,9
500	1647	1147	480	C	EPDM / NBR	type 1 (Ø6)	7,9
500	1647	1147	480	C	VITON / VITON	type 1 (Ø6)	7,9
500	1647	1147	480	D	EPDM / NBR	type 1 (Ø6)	7,9
500	1647	1147	480	D	VITON / VITON	type 1 (Ø6)	7,9

TEKNISK DATA

Flöde max	4,5 m ³ /h
Flöde max	80 l/min
Flöde min	20 l/min
Flöde min	1,5 m ³ /h
Manövertryck max	8 bar
Manövertryck min	1 bar
Material Ej mediaberörda delar	NBR, PEEK, Polyuretan, Rostfritt stål 304, Rostfritt stål 316L, Rostfritt stål 316Ti, Viton, Rostfritt stål 430F
Material Kullager	Rostfritt stål 316
Material Mediaberörda delar	EPDM, Rostfritt stål 316L, Viton
Mediaanslutning	Clamp, DIN 32676 (series A) DN25
Processanslutning	Svets, clamp
Sprayvinkel	270 °
Temperaturområde media till	140 °C
Temperaturområde till	150 °C
Typ av rengöring	Svallvågsrengöring

