



Ugelli autorotanti a getto piatto - Serie TR
Self-rotating nozzles - TR Series



Ugelli autorotanti a getto piatto - Serie TR

Self-rotating nozzles - TR Series

TR

Caratteristiche

- Getto piatto ad elevato impatto in rotazione autonoma
- Realizzato interamente in AISI 316, molto resistente all'usura
- Dimensioni contenute
- Funzionamento ottimale a bassa pressione

Features

- High-impact self rotating vee-jet
- All stainless steel AISI 316, high wear resistance
- Very compact design
- Optimal operation at low pressure

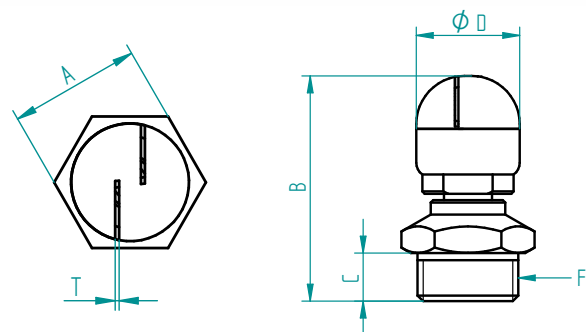


Applicazioni

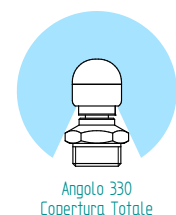
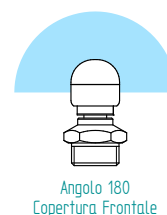
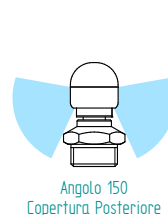
- Lavaggio interno di serbatoi, fusti, bottiglie o contenitori di difficile accesso
- Lavaggio interno di forni, autoclavi o macchine in genere
- Lavaggio interno di tubi o condotti
- Alternativa razionale a braccetti rotanti e teste di lavaggio motorizzate

Applications

- Internal cleaning of tanks, barrels, bottles and containers with small access
- Internal cleaning of ovens, autoclaves and machines
- Internal cleaning of tubes and ducts
- Easy replacement for rotating arms and motorized nozzle heads



Dimensioni Dimensions	Codice Raccordo - Thread code		
	Y02	Y03	Y04
F	1/4" BSP	3/8" BSP	1/2" BSP
A	17	19	24
B	33	39	47
C	8,5	8,5	10
D	13,5	16,5	21,5



Dati operativi - Operative data

Raccordo - Thread			CODICE PORTATA FLOW CODE		Curva di funzionamento - Operating Curve							
1/4"	3/8"	1/2"			Portata - Flow rate [l/min] alla pressione - at pressure [bar]							
Y02	Y03	Y04	COD	T	0,5	0,7	1	1,5	2	2,5	3	4
x			418	0,3	2,0	2,4	2,8	3,5	4,0	4,5	4,9	5,7
x			429	0,5	2,5	3,0	3,5	4,3	5,0	5,6	6,1	7,1
x			441	0,7	3,2	3,7	4,5	5,5	6,3	7,0	7,7	8,9
	x		453	0,5	4,0	4,7	5,7	6,9	8,0	8,9	9,8	11,3
	x		464	0,7	5,0	5,9	7,1	8,7	10,0	11,2	12,2	14,1
	x		475	0,9	6,3	7,4	8,8	10,8	12,5	14,0	15,3	17,7
		x	488	0,7	8,0	9,5	11,3	13,9	16,0	17,9	19,6	22,6
		x	499	1,0	10,0	11,8	14,1	17,3	20,0	22,4	24,5	28,3
		x	510	1,5	12,5	14,8	17,7	21,7	25,0	28,0	30,6	35,4

