



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

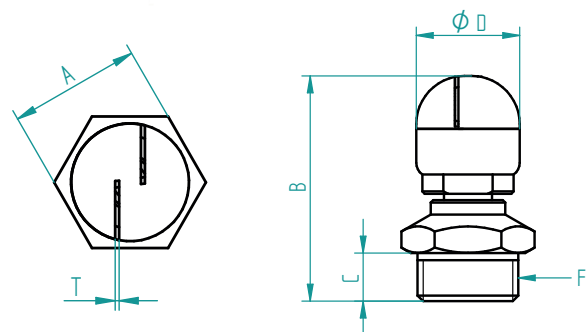


Applicazioni

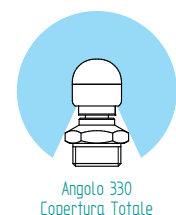
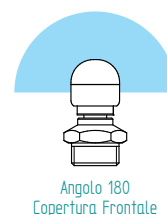
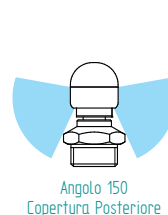
- Lavaggio interno di serbatoi, fusti, bottiglie o contenitori di difficile accesso
- Lavaggio interno di forni, autoclavi o macchine in genere
- Lavaggio interno di tubi o condotti
- Alternativa razionale a braccetti rotanti e teste di lavaggio motorizzate

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" | CODICE PORTATA FLOW CODE | | 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 |

