



# SFERA-UGELLI A GETTO PIATTO - SERIE OVSW

## VEE-JET BALL-NOZZLES – OVSW SERIES

**OV**



Tipo / Type OVSW  
1/2" - 3/4" - 1"



Tipo / Type OVSW  
1"-1" 1/4 - 1" 1/2 - 2"

### CARATTERISTICHE

- Sfera-ugelli dotati di attacco rapido con fascetta a molla
- Possibilità di orientare con precisione la direzione del getto in base alle esigenze di installazione
- Pressione di esercizio consigliata max 5 bar
- Resistenza alla corrosione e a temperature elevate (max 70° C)

### APPLICAZIONI CONSIGLIATE

- Impianti di lavaggio e fosfatazione

### MATERIALI

- Molla in acciaio inox AISI 316 normalizzato
- Porta-sfera, sfera-ugello e ghiera stampati in polipropilene + F.V.
- O-ring in NBR, a richiesta in VITON

### CHARACTERISTICS

- Ball-nozzles equipped with quick clamp connector
- Precise adjusting of the jet direction according to your plant's needs
- Very good seal at pressure up to 5 bar
- Good corrosion and high temperature resistance (max 70° C)

### TYPICAL APPLICATIONS

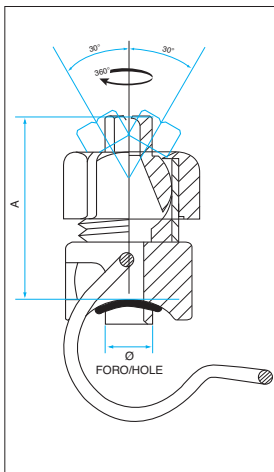
- Degreasing and phosphating plants

### MATERIALS

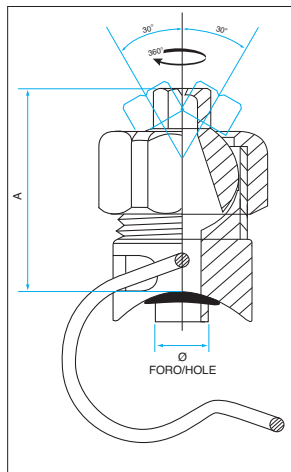
- Clamp: AISI 316 normalized stainless steel
- Ball-holder, ball-nozzle and screwed nut polypropylene glass/filled molded
- NBR O-ring, or VITON on request

## DATI OPERATIVI - OPERATIVE DATA

TIPO / TYPE OVSW Dimensione tubo / Pipe dimension						CODICE PORTATA FLOW CODE	PORTATA / FLOW l/min						AMPIEZZA ANGOLO DI SPRUZZO SPRAY ANGLE WIDTH
1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"		0,5 bar	1 bar	1,5 bar	2 bar	3 bar	5 bar	
▼	▼					115	1,25	1,77	2,17	2,5	3,06	3,95	45° - 60° - 90° - 120°
▼	▼	▼				125	1,75	2,47	3,03	3,5	4,29	5,5	
▼	▼	▼				136	2,30	3,25	3,98	4,6	5,6	7,3	
▼	▼	▼				145	2,75	3,89	4,76	5,5	6,7	8,7	
▼	▼	▼	▼			155	3,25	4,60	5,6	6,5	8,0	10,3	
		▼	▼	▼	▼	170	4,00	5,7	6,9	8,0	9,8	12,6	
		▼	▼	▼	▼	183	4,65	6,6	8,1	9,3	11,4	14,7	
		▼	▼	▼	▼	200	5,5	7,8	9,5	11,0	13,5	17,4	
		▼	▼	▼	▼	215	6,3	8,8	10,8	12,5	15,3	19,8	
		▼	▼	▼	▼	230	7,0	9,9	12,1	14,0	17,1	2	
		▼	▼	▼	▼	260	8,5	12,0	14,7	17,0	21	27	
		▼	▼	▼	▼	290	10,0	14,1	17,3	20,0	24	32	



Tipo / Type OVSW  
1/2" - 3/4" - 1"



Tipo / Type OVSW  
1"-1" 1/4 - 1" 1/2 - 2"

DIMENSIONI DIMENSIONS	OVSW					
	1/2"	3/4"	1"	1" 1/4	1" 1/2	2"
A	46	46	46/56	56	56	56
Ø foro sul tubo/hole on pipe	9	11	13	15	16	18
Colore/Colour						