

Ugelli rotanti/Ugelli con regolatore di portata

Ugelli dell'aria a spruzzo conici/Ugelli dell'aria radiali

Ugelli rotanti

Tipo	Materiale	Temp. massima
SPNZ	Corpo: EN 1.4301 Equiv. Ugello: EN AW-2017 Equiv. Miniguarnizione: NBR Cuscinetto: anello di sicurezza	60°C

Caratteristiche
Soffiano aria durante la rotazione.
Il cuscinetto interno ruota mediante la forza di momento generata dall'aria compressa.
Con la rotazione è possibile ottenere un soffiaggio d'aria più potente.

Profilo punta A **B** **C**

RoHS 10

Ugelli dell'aria a spruzzo conici

ACNA

Angolo di proiezione aria 20°

Angolo di proiezione aria 30°

• Immagine del getto d'aria a 20°

• Immagine del getto d'aria a 30°

Material: EN AW-5052 Equiv.

Cod. comp.		Orifizio	T	Portata aria NL/min (per 0.3MPa)	Peso (g)	Prezzo unitario 1 ~ 4 pz.	Sconto volumi elevati		
Tipo	Profilo punta						5~9	10~19	20~30
SPNZ	A (Angolo stretto) B (Angolo largo) C (Laterale)	3-Ø1.2	R1/8	110	28				

Cod. comp.		Angolo di proiezione aria	Orifizio	T	Portata aria NL/Min (per 0.3MPa)	Peso (g)	Prezzo unitario 1 ~ 4 pz.	Sconto volumi elevati		
Tipo	N.							5~9	10~19	20~50
ACNA	1	20 30	9-Ø1.0 (Circonferenza orifizio) 1-Ø0.8 (Parte centrale orifizio)	R1/8	195	2				

Ordering Example
Cod. comp. - Profilo punta
SPNZ - A

Ordering Example
Cod. comp. - Angolo di proiezione aria
ACNA1 - 20

Ugelli con regolatore di portata

Tipo	Materiale	Temp. massima
AFCS	Corpo: EN 1.4301 Equiv. Ugello: EN 1.4301 Equiv. O-Ring: NBR Dado: EN 1.4301 Equiv.	60°C

Caratteristiche
Ugelli dell'aria con portata regolabile.
Restringibili senza regolatore di velocità.
Fissabili in posizione arbitraria grazie al meccanismo di blocco incorporato.

RoHS 10

Ugelli dell'aria radiali

AEDA

F (30° in avanti)

S (Laterale)

B (15° indietro)

• Immagine del getto d'aria F (30° in avanti)

• Immagine del getto d'aria S (Laterale)

• Immagine del getto d'aria B (15° indietro)

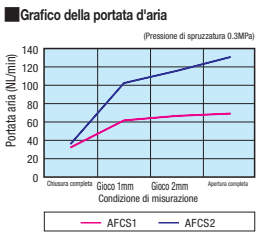
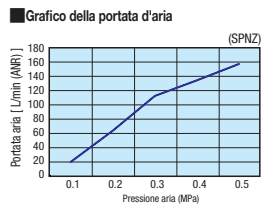
Material: EN 1.4305 Equiv.

Cod. comp.		T	M	d	L		W	Peso (g)	Prezzo unitario 1 ~ 4 pz.	Sconto volumi elevati		
Tipo	N.				(max)	(min)				5~9	10~19	20~30
AFCS	1 2	R1/8	M6 M8	2 3	38 39	35 36	13	17				

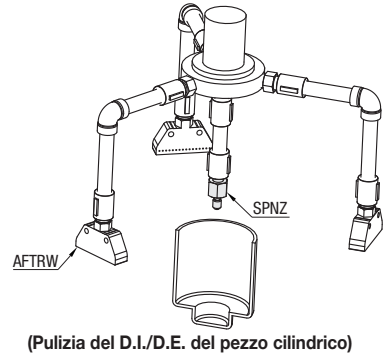
Cod. comp.		Direzione getto d'aria	Orifizio	D	T	L	Portata aria NL/Min (per 0.3MPa)	Peso (g)	Prezzo unitario 1 ~ 4 pz.	Sconto volumi elevati		
Tipo	N.									5~9	10~19	20~50
AEDA	2	F (30° in avanti) S (Laterale) B (15° indietro)	8-Ø1.6	14	R1/4	22 23 26	240 330 350	15 15.5 17.5				

Ordering Example
Cod. comp. - AFCS1

Ordering Example
Cod. comp. - Direzione getto d'aria
AEDA2 - F



Example



Example

