

Ugelli dell'aria a 90°

Standard/Compatti

Ugelli dell'aria a 90°

Getto largo/Verticale

Standard

Tipo	Materiale	Pressione di esercizio max	Coppia di rottura	Temp. termoresistenza
AFTRW	Plastica ABS	0.7MPa	7N·m	70°C

Caratteristiche
 Ideali per spazi limitati. Facile montaggio grazie all'angolo del getto d'aria verticale rispetto alla superficie filettatura.
 Per evitare danni:
 • Evitare il serraggio eccessivo della vite.
 • Evitare urti sulle viti.

RoHS 10

Larghi

Tipo	Materiale	Pressione di esercizio max	Temp. termoresistenza
AFTRSW	Plastica ABS	0.7MPa	70°C

Caratteristiche
 Larghezza dell'attacco per erogazione circa due volte il tipo standard (AFTRW), il che consente di ridurre le parti. Presenza di nervature per proteggere l'orifizio.
 Per evitare danni:
 • Evitare il serraggio eccessivo delle viti.
 • Evitare urti sulle viti.

RoHS 10

Cod. comp.	Orifizio	Portata aria N L/min (per 0.3MPa)	Peso (g)	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati	Cod. comp.		
Tipo	N.			1 - 4 pz.	5-39	40-99	100-200	
AFTRW	30	16-Ø1	210	15				AFTRW30

Per ordini superiori ai valori indicati, controllare con WOS.

Cod. comp.	Orifizio	Portata aria NL/Min (per 0.3MPa)	Peso (g)	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati		
Tipo	N.			1 ~ 4 pz.	5-39	40-99	100-200
AFTRSW	60	32-Ø1	290	20			

Per ordini superiori ai valori indicati, controllare con WOS.

Compatti

Tipo	Materiale	Trattamento superficie	Pressione di esercizio max	Temp. termoresistenza
AFTR	Plastica ABS	-	0.7MPa	70°C
AFTRA	EN AC-46100 Equiv.	Nichelatura chimica	0.7MPa	200°C

Caratteristiche
 Ugelli dell'aria più compatti rispetto al tipo standard. (Larghezza: circa 60%. Lunghezza complessiva: circa il 45% più compatti)
 Per evitare danni:
 • Evitare il serraggio eccessivo delle viti.
 • Evitare urti sulle viti.

RoHS 10

Getto verticale

Tipo	Materiale	Pressione di esercizio max	Temp. termoresistenza
AFTRV	Plastica ABS	0.7MPa	70°C

Caratteristiche
 Il meccanismo di collegamento consente di regolare il raggio di copertura in base al pezzo.
 * Collegare gli ugelli mediante viti di serraggio con O-ring (Numero nominale JIS P14) in mezzo.

SGPA8A P.1265
 NPA14 P.1423
 MSWTK2 P.1292

* Tappare un lato quando si utilizza un singolo ugello.

RoHS 10

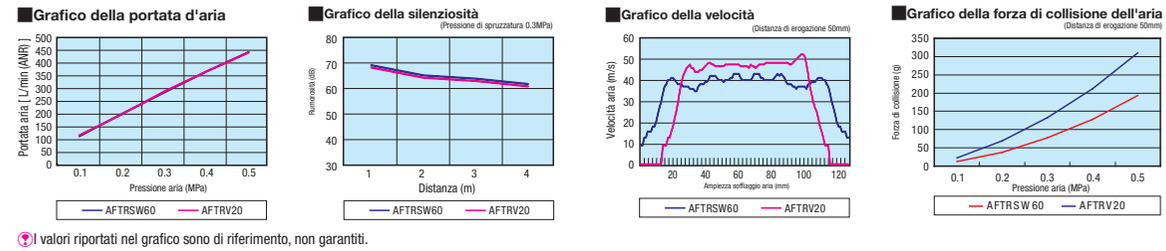
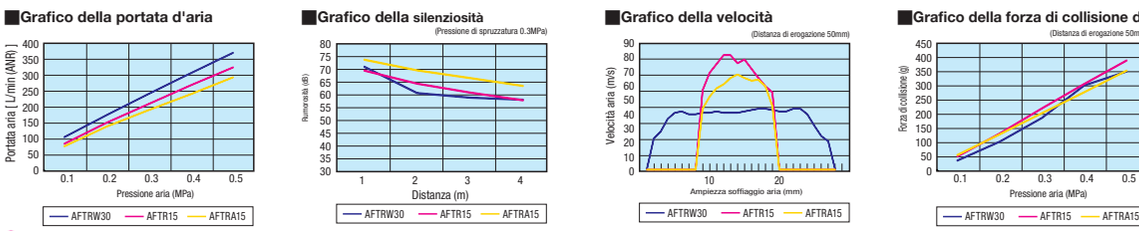
Per ordini superiori ai valori indicati, controllare con WOS.

Cod. comp.	Orifizio	Portata aria NL/min (per 0.3MPa)	Peso (g)	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati	Cod. comp.		
Tipo	N.			1 - 4 pz.	5-39	40-99	100-200	
AFTR	15	8-Ø0.6x1.5	210	4				AFTR15
AFTRA	15	4-Ø0.8x1.8	190	10				AFTRA15

Per ordini superiori ai valori indicati, controllare con WOS.

Cod. comp.	Orifizio	Portata aria NL/Min (per 0.3MPa)	Peso (g)	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati		
Tipo	N.			1 ~ 4 pz.	5-39	40-99	100-200
AFTRV	20	33-Ø1	290	25			

Per ordini superiori ai valori indicati, controllare con WOS.



Example

Supporto per rulli CRONF (P.1175)
 Collettore BMAN (P.1226)
 Lettore codici a barre, ricevitore sensore, ecc.
 Attacco a innesto rapido MSCNL (P.1391)

(Pulizia delle superfici)
 Blocco collettore BMRACP (P.1236)
 Tubo in acciaio SGGC (P.1265)
 Trasportatore in miniatura CVSN (vedere il sito Web)

(A secco)

Example

(Separazione di piastre in lamiera sottili rivestite con olio di lavorazione)
 • Impediscono il doppio trasporto del pezzo in oggetto.

(Pulizia della parte esterna del pezzo)
 • Ideali per la pulizia delle superfici di pezzi cilindrici.

(Riduzione della tubazione)
 • Facile manipolazione delle tubazioni.

(Assicuratura in ambiente con soffiaggio d'aria)
 • Efficaci per il soffiaggio d'aria in spazi ridotti poiché l'ugello e la tubazione sono disposti nella stessa direzione.