

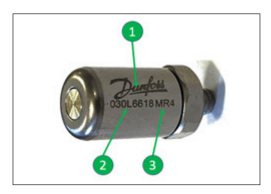
#### Scheda tecnica

# **Ugelli Slimline**

## Scheda tecnica generale

Per informazioni specifiche su questo prodotto, contattare Danfoss A/S.

## Identificazione



A titolo di esempio, l'alloggiamento esterno degli Ugelli presenta le seguenti marcature:

- 1 Danfoss
- 2 Codice prodotto finito (030L6618)
- 3 Codice lotto (MR4)

## **Applicazione**

Questo tipo di ugello è stato ampiamente utilizzato nel settore dell'umidificazione per anni. È progettato per una fine atomizzazione dell'acqua in applicazioni come il controllo dell'umidità ambientale, l'umidificazione di spazi aperti, il raffreddamento adiabatico, ecc. L'ugello genera miliardi di goccioline molto piccole, a seconda della pressione e della qualità dell'acqua. Con la nostra tecnologia possiamo ottenere umidificazione e raffreddamento senza bagnare.

#### **Applicazione**

- Raffrescamento adiabatico
- Umidificazione
- Disinfezione
- Abbattimento polveri
- Trattamento legno
- Serre

#### Caratteristiche

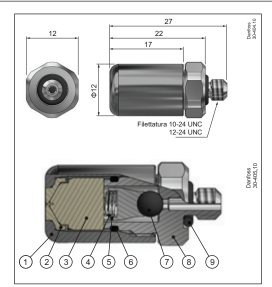
- Prestazioni Prodotto validate sul campo da oltre 75 anni
- Portata e Angolo Spray accurati
- Produce e nebulizza finemente lo spray

## Disponibilità

- Portata standard: 1,3 17,2 l/h
- Angolo Spray: 30°, 45°, 60 e 80°
- Tipo di Spray: vuoto e solido
- Collegamento filettato 10/24 e 12/24

## Ulteriori specifiche su richiesta

## Progetto



Tutti gli ugelli sono dotati di una valvola integrata di serie. Con gli ugelli antigoccia compatti è possibile arrestare completamente il flusso del liquido in prossimità dell'orifizio e permettere quindi di mantenere la pressione all'interno del sistema di mandata degli ugelli.
Ugelli senza valvola su richiesta.

## Componenti:

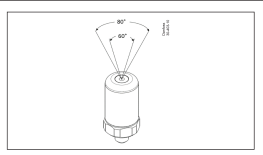
- 1. Alloggiamento
- 2. Disco dell'orifizio
- 3. Cono
- 4. Molla
- 5. Guida
- 6. O-ring Ø6,07. Sfera in gomma
- 8. Vite
- 9. O-ring Ø4,0

© Danfoss | 2024.07 Al457748332579it-000201| 1

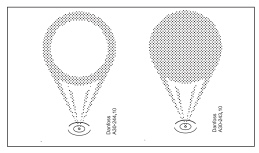
## Scheda tecnica

# **Ugelli Slimline**

#### Angolo e tipo spray



Angolo Spray 60° e 80°



Spray Vuoto

Spray Solido

## Dati tecnici

## Materiali e assemblaggio

L'alloggiamento dell'ugello e la porzione filettata sono in ottone trattato con lega di nichel e zinco. Questo rivestimento è fondamentale per una più efficace resistenza alla corrosione.

L'alpacca è un nome commerciale per indicare una lega di rame e nichel non magnetica e utilizzata per il disco e il cono. Il materiale è molto popolare grazie alla sua resistenza alla corrosione nelle applicazioni con acqua.

Le parti dell'ugello e di contatto sono realizzate in acciaio inossidabile (AISI 303) e l'O-ring e la sede della valvola sono in FPM..

L'ugello ha una lunga durata prevista grazie al design con rivestimento stagno/nichel (SnNi). La durata degli ugelli dipende dal tipo di applicazione, dall'ambiente, dalla pressione di utilizzo, dalla temperatura e dal grado di filtrazione (contaminazione) del liquido in utilizzo.

Disco e cono sono disponibili in:

- AISI 303 (acciaio inossidabile)
- Nichel Silver (lega di rame e nichel)

La molla è in acciaio inossidabile AISI 303. Il materiale per la sfera e gli o-ring è FPM.

## Coppia di serraggio

Coppia di serraggio consigliata	Serrare a mano
Coppia di serraggio massima	3 Nm

#### Prestazioni

La pressione di esercizio minima consigliata è di 14 bar.

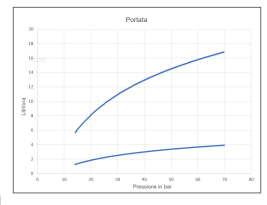
La pressione di esercizio massima consigliata è di 80 bar.

#### Valvola di chiusura

La valvola di chiusura ha una pressione di chiusura compresa tra 4.5 e 6 bar e pressione di apertura a 8 bar.

## **Portate**

Le normali portate sono disponibili all'interno delle curve.



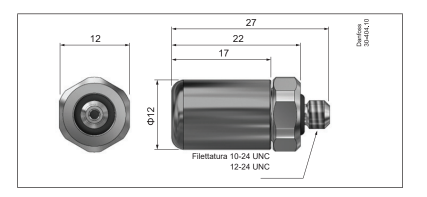
## Ulteriori specifiche su richiesta

## Tipi di ugello

Gli ugelli sono disponibili con 4 diversi angoli di spruzzo da 30° a 80°.

Sono disponibili 2 diversi tipi di getto, pieno o cavo, anche se l'ugello a 30° è disponibile solo con getto pieno.

#### Dimensioni



#### Danfoss S.r.l.

Climate Solutions • danfoss.it • +39 069 4809 900 • cscitaly@danfoss.com

Qualsiasi informazione, incluse, in via meramente esemplificativa, le informazioni sulla selezione del prodotto, la sua applicazione o uso, il design, il peso, le dimensioni, la capacità o qualsiasi altro dato tecnico contenuto nei manuali dei prodotti, nelle descrizioni dei cataloghi, pubblicità, ecc. e resa disponibile sia in forma scritta, orale, elettronica, online o tramite download, sarà considerata puramente informativa, esarà considerata vincolante solamente se e nella misura in cui ne sia fatto esplicito riferimento in un preventivo o in una conferma d'ordine. Danfoss non si assume alcuna responsabilità per eventuali errori nei cataloghi, brochure, video e altro materiale.

Danfoss si riserva il diritto di modificare i propri prodotti senza alcun preavviso. Ciò vale anche per i prodotti già in ordine ma non consegnati, sempre che tali modifiche si possano apportare senza modificare la forma, la misura o la funzionalità del prodotto.

Tutti i marchi di fabbrica citati sono di proprietà di Danfoss A/S o delle società del gruppo Danfoss. Il nome e il logo Danfoss sono marchi depositati di Danfoss A/S. Tutti i diritti riservati.