

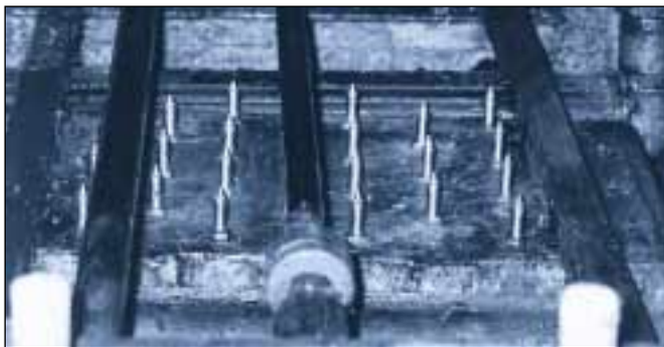
UGELLO FESSURATO IN ACCIAIO INOX



011

011 è un ugello in acciaio inox. La scelta di un ugello in acciaio inox è importante ad esempio nelle applicazioni a temperature elevate, nel settore alimentare oppure quando l'usura meccanica dell'ugello è determinante.

Rispetto al "soffiaggio a tubo aperto" si dimezza il livello di rumore ed aumenta il risparmio d'aria. L'ugello è in grado di resistere a condizioni estreme ed è conforme alle norme di sicurezza OSHA, secondo le quali la pressione dell'aria non può superare 210 kPa o 30 psi a contatto diretto con la pelle. Questo ugello è disponibile in lunghezze speciali su richiesta. Brevettato.



Questa figura mostra un'applicazione alla Yamaha in Giappone. 35 ugelli SILVENT 011 vengono utilizzati per asciugare le testate. L'azienda ha installato 10 linee. Gli ugelli Silvent hanno dimezzato sia il consumo energetico che il livello del rumore in produzione. In passato, per l'asciugatura venivano impiegati tubi aperti.

SOSTITUISCE TUBO APERTO DI DIAMETRO:



3 - 4 mm

1/8"

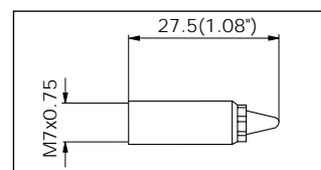
VANTAGGI

Riduce il livello di rumore 14 - 17 dB(A)

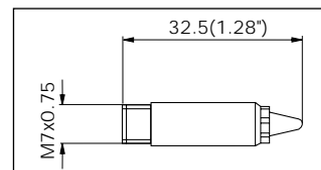
Diminuisce il consumo d'aria 23 - 36%

Ugello di sicurezza Conforme alle norme OSHA

UGELLI ALTERNATIVI

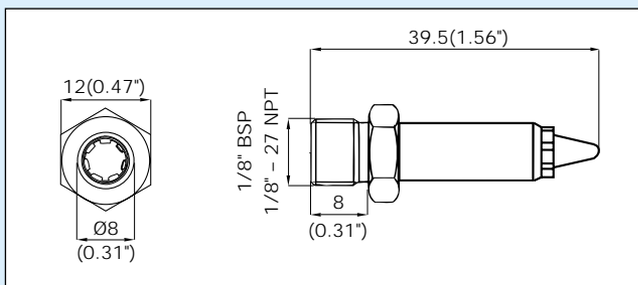


SILVENT 0071 è dotato di filetto M7x0,75 femmina. L'ugello è in acciaio inox e viene fornito sia come ricambio che come ugello alternativo.

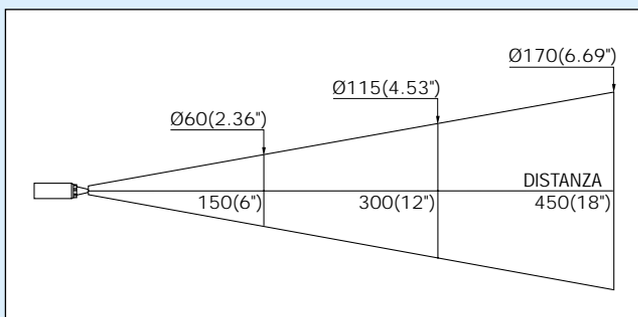


SILVENT 0073 è dotato di filetto M7 x 0,75 maschio. Per il resto, le prestazioni sono equivalenti all'ugello 0071.

DIMENSIONI



CONO D'ARIA



INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

CODICE/MODELLO	011	
Sostituisce tubo aperto	mm	4
	"	1/8
Consumo d'aria	Nm ³ /h	19
	scfm	11.2
Livello sonoro	dB(A)	81
Forza di soffiaggio	N	3.2
	oz	11.3
Temperatura massima	°C	-20/+400
	°F	-4/+752
Peso	g	10
	lbs	0.022
Materiale ugello	Acciaio inox	

Maggiori informazioni nella scheda: Specifiche tecniche.

Pressione max. di esercizio: 1,0 MPa (143 psi)