

Filtro a passaggio forzato

Massima protezione contro qualsiasi tipo di contaminazione. Tutto ciò che ha dimensioni superiori a 0,38 mm, che siano particelle metalliche o legno, carta o infusi, viene bloccato dal passaggio forzato tra il diametro interno dell'ugello ed il diametro esterno del filtro inserito all'interno dell'ugello.

Il materiale entra dalla testa della vite e, all'interno dell'ugello passa attraverso una luce di 0,38 mm per uscire nella direzione opposta verso lo stampo. Le contaminazioni vengono fermate prima che possano creare danni ai canali caldi e alle attrezzature.

Le contaminazioni mettono a rischio le tue attrezzature. Proteggile !!!

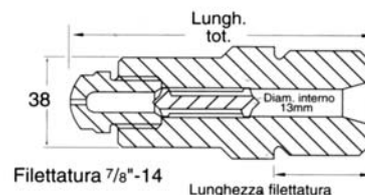


Non più danni ai canali caldi intasati, né stampi danneggiati!!!

Lunghezza dell'elemento filtrante

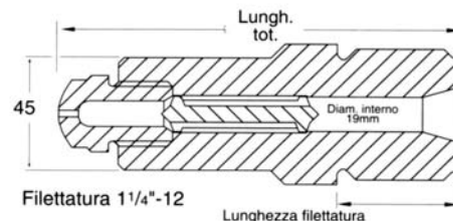
Modello A - PER STAMPATE PICCOLE

Per stampate di peso totale inferiore a 455 gr. di materiali non rinforzati/caricati a bassa viscosità. Filtro del diametro di 14,3 mm con luce del passaggio forzato di 0,38 mm, per trattenere anche le più piccole particelle contaminanti. Non usare con foro ugello maggiore di 5 mm. Utilizza puntali ugello con filettatura 7/8"-14. Lunghezza elemento filtrante: 38 mm.



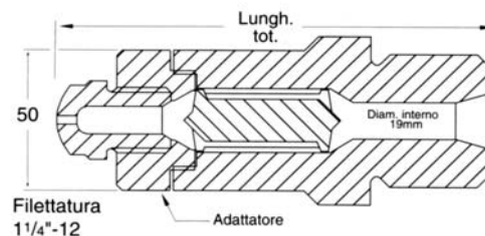
Modello B - PER STAMPATE MEDIE

Consigliato per la maggioranza delle applicazioni di stampaggio. Per stampate di peso totale fino a 900 gr. (ideale tra 280 gr. e 900 gr.) di materiali non rinforzati/caricati a viscosità medio-bassa. Filtro del diametro di 22,3 mm e percorso di flusso dell'ugello del diametro di 19 mm. Disponibili con luce del passaggio forzato di 0,38 mm. Utilizza puntali ugello standard tipo KN con filettatura 1 1/4"-12. Lunghezza elemento filtrante: 90 mm.



Modello C - PER STAMPATE GRANDI

Consigliati solo per stampate di peso totale superiore a 900 gr. di materiali non rinforzati/caricati a bassa viscosità. Filtro del diametro di 28,6 mm e percorso di flusso dell'ugello del diametro di 19 mm. Disponibili con luce del passaggio forzato di 0,38 mm. Utilizza puntali ugello standard tipo KN con filettatura 1 1/4"-12. Nessun limite per le dimensioni del foro ugello. Lunghezza elemento filtrante: 150 mm.



Disponibile rivestimento in titanio



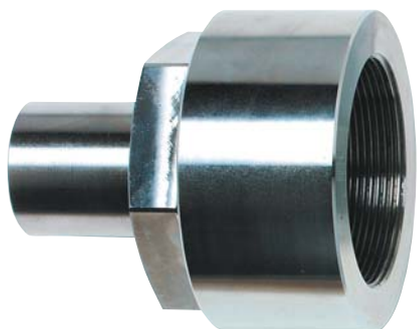
Ugelli con pacchi filtro

PER LA MAGGIORANZA DELLE MARCHE E DEI MODELLI DI PRESSE A INIEZIONE

Filtra materiali dannosi che possono otturare il foro di stampi a canali caldi. Il disco del filtro di diametro di 2" (51 mm) ha 135 fori conici per ottenere la massima efficacia filtrante e la

minima caduta di pressione. Si può usare al posto del vostro ugello normale. Abbiamo le dimensioni della vostra pressa.

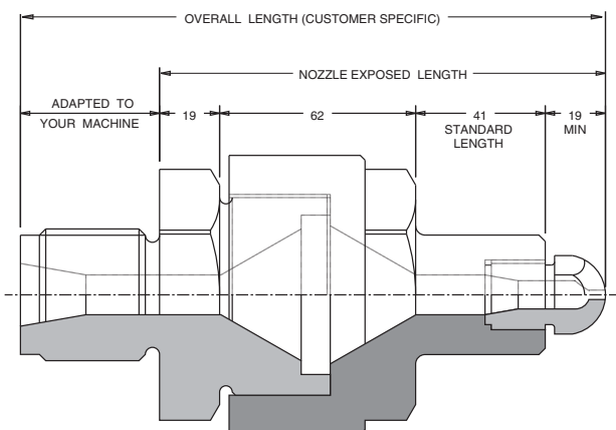
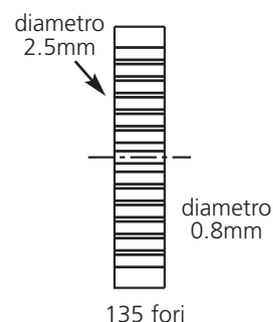
CORPO UGELLO



DISCO FILTRANTE
MASSIMA AZIONE
FILTRANTE CON
135 FORI CONICI

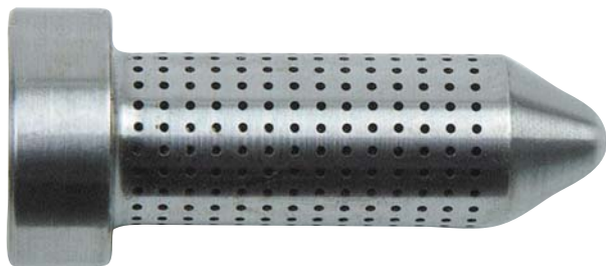


ADATTATORE FILETTATO PER
MONTAGGIO SULLA VOSTRA
PRESSA



Dimensione foro:
rastremato da 2.5mm a 0.8mm
Montato senza puntale

Puntale filtrante per Arburg/Klockner/Demag



Prodotto in acciaio Superwear HF800

Disponibile per:

- Puntali tipo Arburg
- Puntali tipo Arburg nuovo tipo
- Puntali tipo Demag
- Puntali tipo Klockner (escluso KL1)

NB: Il puntale deve essere modificato per installare il filtro