



M.C.A.

S.A.S. di Arrigoni Battaia Augusto e C.

STRUMENTAZIONE INDUSTRIALE



Microspray monocanale



Sistema di lubrificazione a raffreddamento a quantità minima Microspray II

Il Microspray II è disponibile anche senza interruttore a pedale, come sistema per l'integrazione in un'unità di controllo della macchina.

Specifiche tecniche

Microspray II - azionato elettricamente

Dimensioni del serbatoio	Da 500 ml a 3000 ml
Tensione di funzionamento	24 V / 50 Hz / 24 V CC / 230 V 50 Hz / richiedere alimentatori alternativi
Alimentazione di aria compressa	Attacco rapido (NW 7,2) 6 bar max. (3 bar min.) Impostazioni di fabbrica: 4 bar
Volume di dosaggio	Fluido: (es. olio) infinitamente variabile circa 3 - 85 mm ³ /corsa Aria: infinitamente variabile
Lunghezza del tubo flessibile	Standard: 2,5 m (altre lunghezze disponibili)
Ugello	Standard: Ugello in rame su base magnetica (per un'alternativa, consultare la sezione "Ugelli")



Microspray II **Imposta** la quantità minima del sistema di lubrificazione e raffreddamento

La soluzione semplice per installare un efficace sistema di raffreddamento e lubrificazione a quantità minima (MMKS) sulla vostra fresatrice, tornio o trapano a colonna. Questo SET pronto per il collegamento, composto da serbatoio dell'olio, micropompa dosatrice, ugello di spruzzatura e interruttore a pedale, si fissa facilmente alla macchina tramite magneti e si collega a una fonte di aria compressa. Il Microspray II combina i collaudati componenti del Microspray I in un'unità compatta e versatile, che può essere equipaggiata con una o due pompe dosatrici.

Specifiche tecniche

Microspray II Set - azionamento pneumatico

Volume del serbatoio	Da 500 ml a 3000 ml
Alimentazione di aria compressa	Pressione massima 6 bar; attacco rapido (NW 7,2). In alternativa: raccordo a vite per tubo flessibile.
Volume di dosaggio	Mezzo: (es. olio) infinitamente variabile circa 5 - 100 mm ³ Aria: infinitamente variabile
Lunghezza del tubo flessibile	Standard: 2,5 m (altre lunghezze disponibili)
Ugello	Standard: Ugello in rame su base magnetica (per un'alternativa, consultare la sezione "Ugelli")



L'attacco rapido

Collega il dispositivo alla tua fonte di aria compressa (da un minimo di 2 a un massimo di 10 bar) utilizzando l' attacco rapido reperibile in commercio (diametro interno 7,2 mm), riempi il serbatoio con il fluido di raffreddamento e/o lubrificazione e il tuo dispositivo di dosaggio a quantità minima sarà pronto per l'uso.