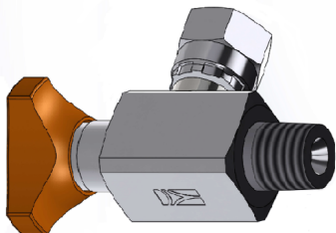


Prodotto
disponibile nei
materiali:
- acciaio
inossidabile
- acciaio al
carbonio



CONTATTACI



+39.051.6869070



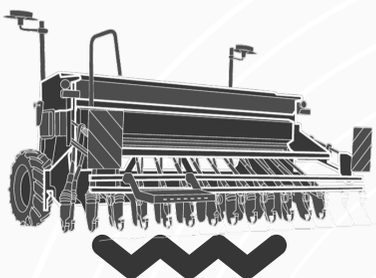
sales@minipress.it



www.minipress.it



Via G. Di Vittorio 1-3, Loc. Crespellano,
40056 Valsamoggia (BO) - Italia



PER MAGGIORI INFORMAZIONI:
CI CONTATTI O CONSULTI IL
CATALOGO TECNICO SCARICABILE
SUL NOSTRO SITO WEB.




MINIPRESS
DIAGNOSTIC SYSTEMS

ESCLUSORI PER MANOMETRO

GUIDA AL PRODOTTO



ACCOPPIAMENTO CON MANOMETRO

L'esclusore dispone di un attacco femmina per manometro analogico 1/4" BSP, un dado girevole, che permette al manometro di essere orientato a piacimento. La presenza dell'OR al suo interno (standard in materiale NBR e fornito di serie) impedisce il trafileamento di fluidi tra il manometro e l'esclusore. Disponibili anche versioni con attacco per manometro conico e NPT.



FUNZIONE

I rubinetti esclusori sono normalmente utilizzati a protezione del manometro.

Doppia funzione attuabile ruotando il volantino (di colore arancione per la linea in acciaio carbonio, e blu per la linea in acciaio inossidabile):

- Smorzare lo shock della pressione in fase di apertura
- Isolare lo strumento dalla linea in pressione in fase di chiusura

Pressione di esercizio: fino a 400 bar.

”

Installi un esclusore accoppiato ad un manometro, nei punti del suo impianto oleodinamico che necessitano di controllo di pressione costante.

”

Per il controllo pressione, installi in alternativa una valvola filettata (minipresa) sull'impianto, e connetta il manometro attraverso un tubo flessibile raccordato o un adattatore.

