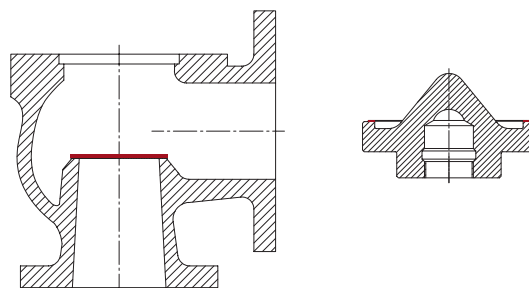




SVS 1 montato su valvola



Smerigliatrici e lappatrici portatili per la rettifica della superficie di tenuta di valvole di sicurezza e otturatori:

Per la smerigliatura/lappatura di grosse valvole saldate di testa la macchina viene montata e posizionata sul corpo della valvola utilizzando una testa autocentrante a tre griffe. Valvole e sfere di dimensioni inferiori vengono smerigliate sul supporto della macchina con un dispositivo per la centratura ed un dispositivo di sollevamento pneumatico per la macchina

Capacità operativa:

DN 15 - 300 mm (1/2" - 12")

Vantaggi di SVS 1:

- Smerigliatura/lappatura incrociata per un'assoluta planarità della sede
- Accurato centraggio della macchina grazie alla testa autocentrante a tre griffe
- Accurato e rapido centraggio di piccole valvole e dischi sul supporto della macchina SVS 1
- Smerigliatura e lappatura con risultati costanti e riproducibili in pochi minuti
- Funzionamento facile e sicuro
- Unità di controllo pneumatico temporizzata per l'impostazione del tempo di lavorazione desiderato
- Eccentricità regolabile tra 0 e 3 mm
- Supporto macchina con cilindro pneumatico

Alimentazione:

- Elettrica 230 V/110 V AC, 50/60 Hz,
- Pneumatico 5 - 7 bar (72/90 psi)



Smerigliatura di una valvola sul supporto della macchina SVS 1



Fornitura inclusa con SVS 1