

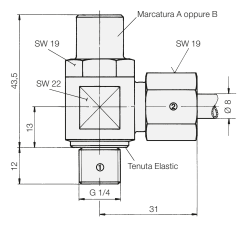
Raccordo filettato orientabile con strozzatore G 1/4

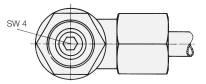
regolabile, pressione max. d'esercizio 500 bar



Impiego

I raccordi filettati orientabili con strozzamento vengono impiegati per regolare la velocità di cilindri idraulici. Sono disponibili due versioni. Entrambe sono intercambiabili con normali raccordi filettati orientabili di eguale grandezza. Si deve unicamente tener conto della loro maggiore lunghezza.





Rotazione oraria: chiusura Rotazione antioraria: apertura

Tenuta Elastic No. ordin. 3002-142

Versione A

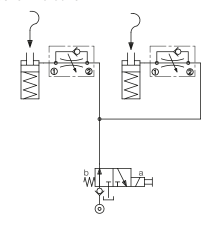
Strozzamento del flusso volumetrico dall'attacco del tubo rigido o flessibile al raccordo terminale G 1/4. In senso contrario il flusso è completamente libero.

Applicazioni

Regolazione della velocità di singoli cilindri, per esempio di staffe rotanti. Nel punto d'allacciamento di ciascun cilindro viene montato un raccordo filettato orientabile con strozzamento. In tal modo si consegue una ripartizione più uniforme del flusso volumetrico.



Schemi idraulici



Esempio d'impiego

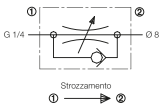
Versione B

Strozzamento del flusso volumetrico dal raccordo terminale G 1/4 all'attacco del tubo rigido o flessibile. Flusso completamente libero in direzione opposta.

Applicazioni

Regolazione della velocità oppure limitazione del flusso volumetrico per gruppi di cilindri. Il raccordo filettato orientabile con strozzamento viene collocato direttamente nella piastra di montaggio sulla centralina idraulica oppure avvitato in una piastra di distribuzione. Svantaggio: velocità diverse dei cilindri collegati

in parallelo, ma con carichi diseguali.



No. ordin. 9208-182

