

## SERIE SH

Il giunto SH può essere installato tra il raccordo di connessione ad un ugello ed il tubo ad alta pressione per prevenire la torsione del tubo e agevolare la movimentazione dello stesso. Può anche fornire un moto rotatorio compatto per un'ampia varietà di applicazioni a bassa velocità.

### SPECIFICHE TECNICHE

MODELLO	SH-P8P8
Pressione massima	1000 bar
Portata massima	190 l/min
Velocità di rotazione	0-250 giri/min
Coefficiente di flusso	2.3 Cv
Raccordo di ingresso	1/2 NPT
Collegamento all'albero	1/2 NPT
Diametro	57 mm
Lunghezza	105 mm
Peso	0.86 kg



SH-P8P8



I giunti SH prevengono la torsione del tubo.

### GIUNTI SH

fino a 1000 bar

fino a 190 l/min

fino a 250 giri/min



## SERIE SL

I giunti SL sono caratterizzati da guarnizioni sostituibili, cuscinetti a sfera lisci, struttura in acciaio INOX e basso momento torcente statico per agevolare la rotazione. Sono disponibili con raccordo diritto o a 90°.

### SPECIFICHE TECNICHE

MODELLO	SL-P8P4	SL-MP9AV9
Pressione massima	1000 bar	1500 bar
Portata massima	130 l/min	95 l/min
Velocità di rotazione	0-1000 giri/min	0-800 giri/min
Coefficiente di flusso	1.6 Cv	1.1 Cv
Raccordo di ingresso	1/2 NPT	9/16 MP
Connessione all'albero	1/4 NPT	9/16 MP
Diametro	45 mm	45 mm
Lunghezza	120 mm	130 mm
Peso	0.74 kg	0.89 kg



SL-P8P4-0

SL-MP9AV9-0

### GIUNTI SL

fino a 1500 bar

fino a 130 l/min

fino a 1000 giri/min