

Sistema componibile e snodato in alluminio anodizzato per le alte pressioni

È flessibile e componibile, economicamente vantaggioso

- Resiste ad un'alta pressione sino a un massimo di 80 bar
- Dai molteplici e versatili utilizzi (aria, liquidi, ecc.)
- Lunga durata grazie al suo rivestimento anodizzato
- Struttura molto leggera e design moderno, 100% Made in Svizzera
- Disponibile da 1/2" a 1/4"
- Portata modello 1/4": 15 l/min
- Portata modello 1/2": 30 l/min



Sistema di lubrificazione snodato per alte pressioni



Sistema componibile snodato in alluminio anodizzato per alte pressioni, resiste a pressioni sino a 80 Bar massimo, utilizzabile con lubrificanti, olio intero e aria, rivestimento anodizzato. Portata modello con attacco 1/4": 15 l/min.

Codice	€	Foto	Descrizione
U032050005	18,50 ◇		Distanziale 28 mm con sfera e dado
U032050010	20,45 ◇		Distanziale 43 mm con sfera e dado
U032050015	22,35 ◇		Distanziale 70 mm con sfera e dado
U032050020	5,60 ◇		Getto tondo ø 3,5 mm
U032050025	5,60 ◇		Getto tondo ø 4,5 mm
U032050030	5,60 ◇		Getto tondo ø 5,5 mm
U032050035	11,20 ◇		Getto ø 1,8 mm 90° corto
U032050040	11,20 ◇		Getto ø 1,8 mm 90° lungo
U032050045	11,20 ◇		Getto ø 1,8 mm 60° corto
U032050050	11,20 ◇		Getto ø 1,8 mm 60° lungo
U032050055	35,30 ◇		Attacco a gomito 90° con sfera e dado
U032050060	50,15 ◇		Raccordo multiplo 90° con sfera e dado, una entrata, tre uscite

Codice	€	Foto	Descrizione
U032050065	39,00 ◇		Raccordo a T con sfera e dado
U032050070	39,00 ◇		Raccordo a Y con sfera e dado
U032050075	55,65 ◇		Regolatore di flusso 1/4" con sfera e dado
U032050080	8,40 ◇		Dado SW16
U032050085	6,60 ◇		Raccordo filettato M12x1
U032050090	6,60 ◇		Raccordo filettato 1/4" GAS cilindrico
U032050095	6,60 ◇		Raccordo filettato 1/4" NPT
U032050100	6,60 ◇		Raccordo filettato 1/8" NPT
U032050105	6,60 ◇		Raccordo filettato 1/8" GAS cilindrico
U032050110	6,60 ◇		Raccordo filettato M10x1
U032050115	6,60 ◇		Raccordo filettato M8x1,25
U032050120	1,89 ◇		O-ring 1/4"
U032050125	12,10 ◇		Chiave esagonale SW11/SW16