

CARATTERISTICHE

- T stantuffi a molla a sfera
- Il corpo filettato è dotato di un intaglio per cacciavite
- Disponibili con finitura in ossido nero o in acciaio inox
- Sfera in acciaio temprato
- Gamma di temperatura fino a 250°C
- Ossido nero in dotazione - 10 per sacchetto
- Acciaio inox in dotazione - 5 per sacchetto

Pressori RS Pro a molla e a

Codice RS: 478-917



I prodotti firmati RS approvati per impieghi professionali offrono componenti di qualità professionale in tutte le categorie di prodotti. La nostra gamma di prodotti è stata testata da ingegneri e offre una qualità paragonabile a quella dei marchi leader senza pagare un prezzo eccezionale.

DESCRIZIONE del prodotto ATTRIBUTO

Questi pressori a molla a sfera del nostro marchio RS Pro sono ideali per le applicazioni in cui è richiesto un arresto di posizione predefinito o per il posizionamento di un pezzo in lavorazione contro una superficie di riferimento. Gli stantuffi a molla con estremità a sfera sono disponibili in acciaio e in acciaio inox.

Specifiche generali

Tipo	Pistone a molla
Materiale corpo	Acciaio inox
Dimensione filettatura	M5
Applicazioni	Bloccaggio di elementi regolabili, posizionamento di pezzi da lavorare, blocco di meccanismi

Specifiche meccaniche

Lunghezza	12.9mm
Diametro sfera	3mm

Specifiche dell'ambiente operativo

Temperatura di esercizio	Fino a 250 °C.
---------------------------------	----------------

Omologazioni

Conformità/certificazioni	RoHS
----------------------------------	------



Part No.	A	B	Thread size	Body material
478652	1.5	8	M3	Burnished steel
478636	2.5	10	M4	Burnished steel
478668	3	13	M5	Burnished steel
478658	3.5	15	M6	Burnished steel
478731	5	18	M8	Burnished steel
478737	6	21	M10	Burnished steel
478747	8	25	M12	Burnished steel
478753	10	28	M16	Burnished steel
478664	12	35	M20	Burnished steel
478743	1.5	8	M3	Stainless steel
478567	2.5	10	M4	Stainless steel
478917	3	13	M5	Stainless steel
478927	3.5	15	M6	Stainless steel
478911	5	18	M8	Stainless steel
478573	6	21	M10	Stainless steel
478608	8	25	M12	Stainless steel
478563	10	28	M16	Stainless steel
478923	12	35	M20	Stainless steel