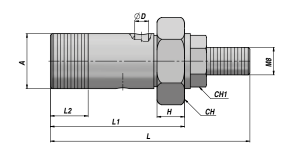


V2890

Bullone forato regolabile Adjustable drilled bolt







Codice Code	A BSP	Q MAX I/min	P MAX bar	Tipo <i>Type</i>	L max	LI	L2	Н	ØD	СН	CH1	kg X 100
05.V2890.001351	1/4"	-	350	VS 1/4"	53	36	15	7	2.5	19	13	5,00
05.V2890.001361	3/8"	-	350	VS 3/8"	58	39	15	8	3.0	22	13	8,00
05.V2890.001371	1/2"	-	350	VS 1/2"	62	46	16	8	4.0	27	13	14,00

Your need. Our speed.

IMPIEGO:

Vite utilizzata sugli attuatori come strozzatore bidirezionale nei casi in cui si necessiti di una regolazione "grossolana" o quando le dimensioni di ingombro non consentono il montaggio di uno strozzatore in linea. Caratterizzato dal prezzo economico, non offre tuttavia la sicurezza di una valvola di regolazione flusso.

MATERIALI E CARATTERISTICHE:

Corpo: acciaio zincato.

MONTAGGIO:

Avvitare la vite direttamente sulle bocche dell'attuatore.

MATERIALE CORPO : ACCIAIO BODY MATERIAL : STEEL

MONTAGGIO SU CILINDRO CYLINDER MOUNTING

USE AND OPERATION:

This throttle screw is used on actuators as a bi-directional restrictor when only coarse adjustment is required or when small installation dimensions don't allow the mounting of an in-line restrictor. It's a cost effective solution, but it doesn't guarantee the same security of a flow regulator valve.

MATERIALS AND FEATURES: Body: zinc-plated steel.

CONNECTIONS:

Screw in the screw directly on actuator's ports