

SERRANDA A FARFALLA MONTATA SU BRONZINE



DESCRIZIONE

Le serrande a farfalla fino al Ø 480 sono costruite in acciaio zincato o inox con un sistema modulare che permette di intervenire in ogni momento per cambiare sistema di comando, senza togliere la serranda dall'impianto, con una semplice operazione di fissaggio del meccanismo desiderato (manuale, a bilanciere a molla, pneumatico o elettrico). La rotazione del perno è su bronzine e O.R. di tenuta. Standard con bordi.
Applicazione cilindri diversi da standard a richiesta. Velocità massima aria: 35m/s .

DISPONIBILE ANCHE NELLA VERSIONE ATEX

IMPIEGO

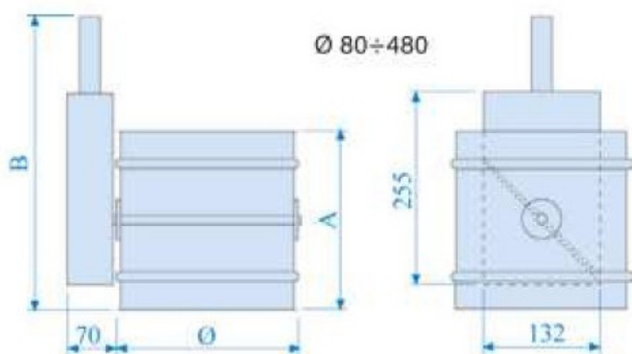
Impianti industriali con forti pressioni.

SCHEMA DIAFRAMMA



CARATTERISTICHE TECNICHE ESRPB

Ø	PERNO	SPESSORE DIAFRAMMA	SPESSORE TUBOLARE	LEVA MANUALE STANDARD	CILINDRO PNEUMATICO STANDARD	CILINDRO PNEUMATICO ATEX
Ø 80 ÷ 180	Ø 10	2 mm	1 mm	154 mm	Ø 27x100	ISO 32x100
Ø 200 ÷ 280	Ø 16	3 mm	1,2 mm	170 mm	Ø 27x100	ISO 32x100
Ø 300 ÷ 400	Ø 16	3 mm	1,2 mm	170 mm	Ø 35x100	ISO 40x100
Ø 420 ÷ 480	Ø 16	3 mm	1,2 mm	170 mm	Ø 40x100	ISO 40x100



DIMENSIONI ESRPB

Ø mm	A	B	Kg
Ø 80/140	150	310	2,4
Ø 150/180	170	330	3
Ø 200/220	220	380	4
Ø 240/260	250	400	5
Ø 280/320	300	430	6,6
Ø 340/360	350	455	8
Ø 380/500	400	500	10,5