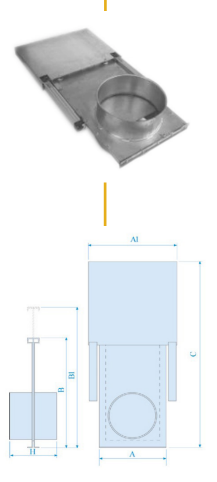


ESGMP

SERRANDA A GHIGLIOTTINA MANUALE PESANTE



DESCRIZIONE

Le serrande a ghigliottina pesanti sono prodotte a flange separate e unite con bulloni 6M interponendo due distanziali in ottone per facilitare il movimento del diaframma ed evitare i grippamenti. Nelle estremità anteriori e posteriori sono fissate delle guarnizioni in feltro e in gomma allo scopo di dare tenuta d'aria permettendo la fuoriuscita di eventuali materiali che si incagliassero nel diaframma. Oltre il Ø 300 i tipi pneumatico ed elettrico sono forniti con carter di guida e protezione (spessore 2 mm) del diaframma allo scopo di garantire il suo corretto funzionamento in qualsiasi posizione venga installata la serranda.

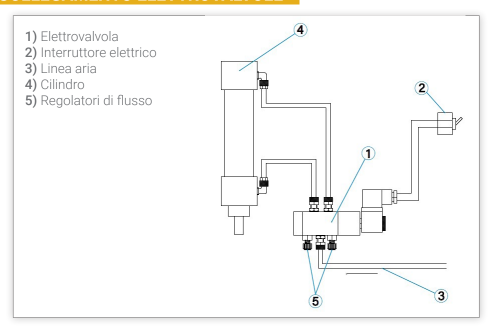
Standard con bordi.

ESGMP Ø 80÷800 mm: Manuale.

ESGPP Ø 80÷800 mm: Pneumatica con cilindro e carter di protezione.

Le serrande possono essere fornite con elettrovalvola da 110Vca - 220Vca - 24Vca - 24Vcc. Cod. SARPM+Ø+volt. ELETTR.Ø 80÷500 mm: Elettrica con attuatore 220V ca o 24Vcc e carter di protezione. Velocità di chiusura 18 mm/s.

SISTEMA DI COLLEGAMENTO ELETTROVALVOLE

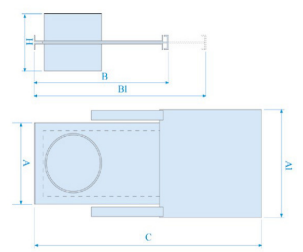


ESGMP



SERRANDA A GHIGLIOTTINA MANUALE PESANTE

DIMENSIONI ESGMP									
Ø (mm)	A (mm)	A1 (mm)	B (mm)	B1 (mm)	H (mm)	C (mm)	D (mm)	Kg	
80	220	-	270	370	105	550	90	6/8	
100	220	-	270	370	105	550	115	6/8	
150	270	-	300	450	105	650	140	10/12	
200	320	-	450	650	105	850	165	14/16,6	
250	370	-	450	700	105	1000	190	19/22	
300	420	-	540	840	105	1200	215	23/27	
350	470	600	790	1130	285	1160	240	30/38	
400	520	650	790	1180	285	1256	265	35/46	
450	570	700	890	1330	285	1406	290	40/54	
500	620	750	890	1380	285	1456	315	48/63	
550	670	814	990	1530	285	1606	340	58/73	
600	720	864	990	1580	285	1656	365	69/84	
650	776	914	1090	1730	285	1806	390	76/90	
700	826	964	1090	1780	285	1856	415	80/85	
750	876	1044	1190	1930	285	2006	440	86/101	
800	926	1094	1190	1980	285	2056	465	91/107	



CARATTERISTICHE TECNICHE ESGMP								
Dimensione mm	Spessore diaframma e flange mm	Manicotti (spessore)	Nr. Cilindri					
Ø 80 ÷ 200	3 mm	1,5 mm	1 x ISO 32					
Ø 220 ÷ 280	3 mm	2 mm	1 x ISO 40					
Ø 300 ÷ 480	3 mm	2 mm	2 x ISO 32					
Ø 500 ÷ 600	3 mm	2 mm	2 x ISO 40					
Ø 620 ÷ 800	3 mm	2 mm	2 x ISO 50					